(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-87768 (P2003-87768A)

(43)公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

(E1)1-4 C17	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
(51) Int.Cl. ⁷	•	H04N 7/173	630 50053
HO4N 7/173	. 030	G11B 20/10	A 5C059
G11B 20/10	0.0.1	0122 = -,	321Z 5C064
H04N 5/92	3 2 1	H 0 4 N 7/13	Z 5D044
5/93		5/93	E
	審査請求	未請求 請求項の数7 〇	L (全 54 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2001-274577(P2001-274577) 平成13年9月11日(2001.9.11)	(72)発明者 四方 康人 東京都品川 一株式会社	区北品川6丁目7番35号 区北品川6丁目7番35号 ソニ 内
	•	(72)発明者 野村 康夫 東京都品川 一株式会科	区北品川6丁目7番35号 ソニ

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、並びにプログラム

(57) 【要約】

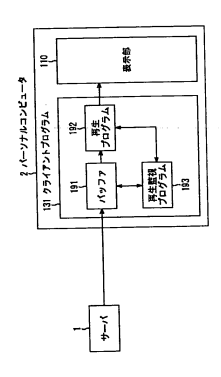
【課題】 記憶される画像データをより少なくすると共に、動画像を滑らかに再生する。

【解決手段】 再生プログラム192は、ストリームにより提供される画像データを基に、動画像を再生する。バッファ191は、ストリームにより提供された、再生しようとする画像データを記憶する。再生監視プログラム193は、所定の期間毎に、バッファ191に記憶されている画像データのデータ量を取得する。再生監視プログラム193は、取得された画像データのデータ量が第1の閾値を越えた場合、再生プログラム192に、通常の再生の速度に比較して速い速度で再生させ、取得された画像データのデータ量が第2の閾値未満である場合、再生プログラム192に、通常の再生の速度で再生させる。

図30

(74)代理人 100082131

弁理士 稻本 義雄



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ストリームにより提供される画像データを基に、動画像の再生を制御する再生制御手段と、

ストリームにより提供された、再生しようとする前記画 像データの記憶を制御する記憶制御手段と、

所定の期間毎に、記憶されている前記画像データのデータ量を取得する取得手段と、

取得された前記画像データのデータ量が第1の閾値を越えた場合、通常の再生の速度に比較して速い速度で再生させ、取得された前記画像データのデータ量が第2の閾値未満である場合、通常の再生の速度で再生させるように、前記動画像の再生の速度を制御する再生速度制御手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 再生速度制御手段は、取得された前記画像データのデータ量が前記第1の閾値を越えた場合、通常の再生の速度に比較して、1%乃至5%だけ速い速度のうちのいずれかの速度で再生させるように、前記動画像の再生の速度を制御することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 ストリームにより提供される画像データを基に、動画像の再生を制御する再生制御処理ステップと、

ストリームにより提供された、再生しようとする前記画像データの記憶を制御する記憶制御処理ステップと、 所定の期間毎に、記憶されている前記画像データのデータ量を取得する取得処理ステップと、

取得された前記画像データのデータ量が第1の閾値を越えた場合、通常の再生の速度に比較して速い速度で再生させ、取得された前記画像データのデータ量が第2の閾値未満である場合、通常の再生の速度で再生させるように、前記動画像の再生の速度を制御する再生速度制御処理ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項4】 ストリームにより提供される画像データを基に、動画像の再生を制御する再生制御処理ステップと、

ストリームにより提供された、再生しようとする前記画像データの記憶を制御する記憶制御処理ステップと、 所定の期間毎に、記憶されている前記画像データのデータ量を取得する取得処理ステップと、

取得された前記画像データのデータ量が第1の閾値を越えた場合、通常の再生の速度に比較して速い速度で再生させ、取得された前記画像データのデータ量が第2の閾値未満である場合、通常の再生の速度で再生させるように、前記動画像の再生の速度を制御する再生速度制御処理ステップとをコンピュータに実行させるプログラム。

【請求項5】 ストリームにより提供された、再生しようとする画像データのバッファへの記憶を制御する記憶制御手段と、

前記バッファに記憶されている前記画像データを基に、 動画像の再生を制御する再生制御手段と、 所定の期間毎に、前記バッファに記憶されている前記画 像データのデータ量を取得する取得手段と、

取得された前記画像データのデータ量を基に、前記バッファに記憶されている前記画像データのデータ量が一定となるように、前記動画像の再生の速度を制御する再生速度制御手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項6】 ストリームにより提供された、再生しようとする画像データのバッファへの記憶を制御する記憶制御処理ステップと、

前記バッファに記憶されている前記画像データを基に、動画像の再生を制御する再生制御処理ステップと、 所定の期間毎に、前記バッファに記憶されている前記画像データのデータ量を取得する取得処理ステップと、 取得された前記画像データのデータ量を基に、前記バッファに記憶されている前記画像データのデータ量が一定となるように、前記動画像の再生の速度を制御する再生速度制御処理ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項7】 ストリームにより提供された、再生しようとする画像データのバッファへの記憶を制御する記憶制御処理ステップと、

前記バッファに記憶されている前記画像データを基に、動画像の再生を制御する再生制御処理ステップと、 所定の期間毎に、前記バッファに記憶されている前記画像データのデータ量を取得する取得処理ステップと、 取得された前記画像データのデータ量を基に、前記バッファに記憶されている前記画像データのデータ量が一定となるように、前記動画像の再生の速度を制御する再生速度制御処理ステップとをコンピュータに実行させるプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置および方法、並びにプログラムに関し、特に、画像データを基に動画像を再生する情報処理装置および方法、並びにプログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークを介して、画像データまた は音声データを提供するサーバ、およびサーバから提供 された画像データまたは音声データを受信して、動画像 を表示すると共に、音声を出力するクライアントからな るクライアントサーバシステムが利用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ストリームにより提供される画像データを基に、リアルタイムに動画像を再生しているクライアントにおいて、他の処理でリソースが占有されたとき、ストリームから抽出し、一時的に記憶している画像データの量が増加してしまい、画像データを一時的に記憶しているバッファがあふれてしまうことがある。このような場合、従来は、画

v

像データの一部が削除されるので、画像データの連続性 が失われ、動画像が滑らかに再生されなくなってしまう という問題点があった。

【0004】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、従来に比較して、記憶される画像データを より少なくすると共に、動画像を滑らかに再生できるよ うにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の情報処理 装置は、ストリームにより提供される画像データを基 に、動画像の再生を制御する再生制御手段と、ストリー ムにより提供された、再生しようとする画像データの記 憶を制御する記憶制御手段と、所定の期間毎に、記憶さ れている画像データのデータ量を取得する取得手段と、 取得された画像データのデータ量が第1の閾値を越えた 場合、通常の再生の速度に比較して速い速度で再生さ せ、取得された画像データのデータ量が第2の閾値未満 である場合、通常の再生の速度で再生させるように、動 画像の再生の速度を制御する再生速度制御手段とを含む ことを特徴とする。

【0006】再生速度制御手段は、取得された画像デー タのデータ量が第1の閾値を越えた場合、通常の再生の 速度に比較して、1%乃至5%だけ速い速度のうちのい ずれかの速度で再生させるように、動画像の再生の速度 を制御するようにすることができる。

【0007】本発明の第1の情報処理方法は、ストリー ムにより提供される画像データを基に、動画像の再生を 制御する再生制御処理ステップと、ストリームにより提 供された、再生しようとする画像データの記憶を制御す る記憶制御処理ステップと、所定の期間毎に、記憶され ている画像データのデータ量を取得する取得処理ステッ プと、取得された画像データのデータ量が第1の閾値を 越えた場合、通常の再生の速度に比較して速い速度で再 生させ、取得された画像データのデータ量が第2の閾値 未満である場合、通常の再生の速度で再生させるよう に、動画像の再生の速度を制御する再生速度制御処理ス テップとを含むことを特徴とする。

【0008】本発明の第1のプログラムは、ストリーム により提供される画像データを基に、動画像の再生を制 御する再生制御処理ステップと、ストリームにより提供 された、再生しようとする画像データの記憶を制御する 記憶制御処理ステップと、所定の期間毎に、記憶されて いる画像データのデータ量を取得する取得処理ステップ と、取得された画像データのデータ量が第1の閾値を越 えた場合、通常の再生の速度に比較して速い速度で再生 させ、取得された画像データのデータ量が第2の閾値未 満である場合、通常の再生の速度で再生させるように、 動画像の再生の速度を制御する再生速度制御処理ステッ プとをコンピュータに実行させることを特徴とする。

ムにより提供された、再生しようとする画像データのバ ッファへの記憶を制御する記憶制御手段と、バッファに 記憶されている画像データを基に、動画像の再生を制御 する再生制御手段と、所定の期間毎に、バッファに記憶 されている画像データのデータ量を取得する取得手段 と、取得された画像データのデータ量を基に、バッファ に記憶されている画像データのデータ量が一定となるよ うに、動画像の再生の速度を制御する再生速度制御手段 とを含むことを特徴とする。

【0010】本発明の第2の情報処理方法は、ストリー ムにより提供された、再生しようとする画像データのバ ッファへの記憶を制御する記憶制御処理ステップと、バ ッファに記憶されている画像データを基に、動画像の再 生を制御する再生制御処理ステップと、所定の期間毎 に、バッファに記憶されている画像データのデータ量を 取得する取得処理ステップと、取得された画像データの データ量を基に、バッファに記憶されている画像データ のデータ量が一定となるように、動画像の再生の速度を 制御する再生速度制御処理ステップとを含むことを特徴 とする。

【0011】本発明の第2のプログラムは、ストリーム により提供された、再生しようとする画像データのバッ ファへの記憶を制御する記憶制御処理ステップと、バッ ファに記憶されている画像データを基に、動画像の再生 を制御する再生制御処理ステップと、所定の期間毎に、 バッファに記憶されている画像データのデータ量を取得 する取得処理ステップと、取得された画像データのデー タ量を基に、バッファに記憶されている画像データのデ ータ量が一定となるように、動画像の再生の速度を制御 する再生速度制御処理ステップとをコンピュータに実行 させることを特徴とする。

【0012】本発明の第1の情報処理装置および方法、 並びにプログラムにおいては、ストリームにより提供さ れる画像データを基に、動画像の再生が制御され、スト リームにより提供された、再生しようとする画像データ の記憶が制御され、所定の期間毎に、記憶されている画 像データのデータ量が取得され、取得された画像データ のデータ量が第1の閾値を越えた場合、通常の再生の速 度に比較して速い速度で再生させ、取得された画像デー タのデータ量が第2の閾値未満である場合、通常の再生 の速度で再生させるように、動画像の再生の速度が制御 される。

【0013】本発明の第2の情報処理装置および方法、 並びにプログラムにおいては、ストリームにより提供さ れた、再生しようとする画像データのバッファへの記憶 が制御され、バッファに記憶されている画像データを基 に、動画像の再生が制御され、所定の期間毎に、バッフ ァに記憶されている画像データのデータ量が取得され、 取得された画像データのデータ量を基に、バッファに記 【0009】本発明の第2の情報処理装置は、ストリー 50 憶されている画像データのデータ量が一定となるよう

に、動画像の再生の速度が制御される。

[0014]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係るコンテンツ 提供システムの実施の第1の形態の構成を示す図であ る。

【0015】コンテンツ提供装置であるサーバ1-1は、ネットワーク3を介して、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nに、動画像若しくは静止画像である画像のデータ、または音楽などを含む音声のデータなどのコンテンツを提供する提供装置である。コンテンツ提供装置であるサーバ1-2乃至1-Mのそれぞれは、ネットワーク3を介して、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nに、画像のデータ、または音声のデータなどのコンテンツを提供する提供装置である。

【0016】サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれは、画像のデータ、または音声のデータなどのコンテンツを記録する。サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれは、画像および音声、または音声からなる、放送されている番組を受信する。

【0017】サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれが提供するコンテンツは、サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれが記録しているコンテンツであるか、またはサーバ1-1乃至1-Mのそれぞれが受信した、放送されている番組に対応するコンテンツである。

【0018】サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれは、例えば、MPEG(Moving Picture ExpertGroup)方式の画像のデータ、または音声のデータなどのコンテンツを記録する。サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれは、例えば、テレビジョン放送局から送信された地上波または放送衛星から送信された電波を受信した、図示せぬアンテナから供給される信号を復号し、受信した番組に対応する画像のデータ、または音声のデータを生成する。

【0019】サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれは、記録しているコンテンツをパーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nのいずれかに送信するとき、記録しているコンテンツを1つのファイルとして、パーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nのいずれかに送信するか、または、記録しているコンテンツを、例えば、MPEGトランスポートストリームまたはMPEGパケッタイズドエレメンタリストリームなどの、いわゆるストリームとして、パーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nのいずれかに送信する。

【0020】サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれは、受信した番組であるコンテンツをパーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nのいずれかに送信するとき、コンテンツを、例えば、MPEGトランスポートストリームまたはMPEGパケッタイズドエレメンタリストリームなどの、いわゆるストリームとして、パーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nのいずれかに送信する。

6

【0021】サーバ1-1は、ネットワーク3を介して、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-1からコンテンツが要求されたとき、パーソナルコンピュータ2-1にコンテンツを送信する。

【0022】クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-1は、1つのファイルとして、サーバ1-1からコンテンツを受信したとき、受信したコンテンツを記録する。パーソナルコンピュータ2-1は、記録しているコンテンツを再生することができる。

【0023】また、パーソナルコンピュータ2-1は、 ストリームとして、サーバ1-1からコンテンツを受信 したとき、受信したコンテンツを再生する。

【0024】同様に、サーバ1-1は、ネットワーク3を介して、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-2乃至2-Nのいずれかからコンテンツが要求されたとき、コンテンツを要求したパーソナルコンピュータ2-2乃至2-Nのいずれかにコンテンツを送信する。

【0025】クライアントとしてのパーソナルコンピュ -92-2乃至2-Nのそれぞれは、1つのファイルとして、サーバ1-1からコンテンツを受信したとき、受信したコンテンツを記録する。パーソナルコンピュータ 2-2乃至2-Nのそれぞれは、記録しているコンテンツを再生することができる。

【0026】また、パーソナルコンピュータ2-2乃至2-Nのそれぞれは、ストリームとして、サーバ1-1からコンテンツを受信したとき、受信したコンテンツを再生する。

【0027】サーバ1-2乃至1-Mのそれぞれは、ネットワーク3を介して、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-1からコンテンツが要求されたとき、パーソナルコンピュータ2-1にコンテンツを送信する。

【0028】 クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-1は、1つのファイルとして、サーバ1-2乃至1-Mのいずれかからコンテンツを受信したとき、受信したコンテンツを記録する。また、パーソナルコンピュータ2-1は、ストリームとして、サーバ1-2乃至1-Mのいずれかからコンテンツを受信したとき、受信したコンテンツを再生する。

【0029】同様に、サーバ1-2乃至1-Mのそれぞれは、ネットワーク3を介して、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-2乃至2-Nのいずれかからコンテンツが要求されたとき、コンテンツを要求したパーソナルコンピュータ2-2乃至2-Nのいずれかにコンテンツを送信する。

【0030】 クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2-2乃至2-Nのそれぞれは、1つのファイルとして、サーバ1-2乃至1-Mのいずれかからコンテンツを受信したとき、受信したコンテンツを記録する。ま

た、パーソナルコンピュータ2-2乃至2-Nのそれぞ れは、ストリームとして、サーバ1-2乃至1-Mのい ずれかからコンテンツを受信したとき、受信したコンテ ンツを再生する。

【0031】また、サーバ1-1乃至1-Mのそれぞれ は、チャットサーバとしての機能を有し、クライアント としてのパーソナルコンピュータ 2 - 1 乃至 2 - Nのう ち、複数のクライアントが接続されたとき、接続されて いる複数のクライアントにチャットのサービスを提供す る。

【0032】すなわち、例えば、1つのクライアントで ある、パーソナルコンピュータ2-1は、ネットワーク 3を介して、サーバ1-1に、チャットのためのテキス トデータを送信する。サーバ1-1は、パーソナルコン ピュータ2-1から送信された、チャットのためのテキ ストデータを受信し、他のクライアントである、パーソ ナルコンピュータ2-2乃至2-Nのいずれかに、受信 したチャットのためのテキストデータを送信する。

【0033】同様に、パーソナルコンピュータ2-2乃 至2-Nのそれぞれは、ネットワーク3を介して、サー バ1-2乃至1-Mのいずれかに、チャットのためのテ キストデータを送信する。サーバ1-2乃至1-Mのそ れぞれは、1つのクライアントとしての、パーソナルコ ンピュータ2-2乃至2-Nのいずれかから送信され た、チャットのためのテキストデータを受信し、他のク ライアントである、パーソナルコンピュータ2-1乃至 2-Nのいずれかに、受信したチャットのためのテキス トデータを送信する。

【0034】ネットワーク3は、ローカルエリアネット ワークまたはインターネットを含む、所定の方式のネッ トワークである。例えば、ネットワーク3として、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineer s) 1394または100BASE-Tなど方式のネットワークを採用 することができる。本発明は、ネットワーク3の方式に より限定されるものではない。

【0035】以下、サーバ1-1乃至1-Mを個々に区 別する必要がないとき、単に、サーバ1と称する。以 下、パーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nを個々に 区別する必要がないとき、単に、パーソナルコンピュー タ2と称する。

【0036】図2は、サーバ1の構成を示すブロック図 である。CPU(Central ProcessingUnit)21は、図4 を参照して後述する各種のアプリケーションプログラム や、基本的なOS (Operating System) を実際に実行す る。ROM(Read-Only Memory)22は、一般的には、CPU 21が使用するプログラムや演算用のパラメータのうち の基本的に固定のデータを格納する。RAM (Random-Acce ss Memory) 23は、CPU21の実行において使用するプ ログラムや、その実行において適宜変化するパラメータ を格納する。これらはホストバス24により相互に接続 50 -タ2-1乃至2-Nのいずれかに送信する。

されている。

【0037】ホストバス24は、ブリッジ25を介し て、PCI(Peripheral Component Interconnect/Interfac e)バスなどの外部バス26に接続されている。

【0038】キーボード28は、CPU21に各種の指令 を入力するとき、使用者により操作される。マウス29 は、表示部30の画面上のポイントの指示や選択を行う とき、使用者により操作される。表示部30は、CRT(C athode Ray Tube)または液晶表示装置などからなり、 各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD(Hard Disk Drive)31およびFDD(Floppy(R)Disk Drive) 32は、それぞれハードディスクまたはフロッピー(登 録商標)ディスクを駆動し、それらにCPU21によって 実行するプログラムや情報を記録または再生させる。ス ピーカ33は、所定の音声を再生する。

【0039】ドライブ34は、磁気ディスク41、光デ ィスク42、光磁気ディスク43、または半導体メモリ 44が装着され、装着されている磁気ディスク41、光 ディスク42、光磁気ディスク43、または半導体メモ リ44に記録されているプログラムを読み出し、読み出 したプログラムをHDD31またはRAM23に供給する。

【0040】これらのキーボード28乃至ドライブ34 は、インタフェース27に接続されており、インタフェ ース27は、外部バス26、プリッジ25、およびホス トバス24を介してCPU21に接続されている。

【0041】画像処理ボード35は、CPU21の制御の 基に、図示せぬアンテナから供給された信号を基に、放 送されている番組に対応する所定の画像のデータまたは 音声のデータを生成し、外部バス26およびインタフェ ース27を介して、生成した画像のデータまたは音声の データをHDD31に出力する。

【0042】画像処理ボード35は、CPU21の制御の 基に、図示せぬアンテナから供給された信号を基に、番 組に対応する所定の画像または音声のストリームのデー タを生成し、ネットワーク3を介して、生成したストリ ームのデータをパーソナルコンピュータ 2 - 1 乃至 2 -Nのいずれかに送信する。

【0043】また、画像処理ボード35は、CPU21の 制御の基に、外部バス26およびインタフェース27を 介して、HDD31に記録されている、1つのファイルで ある画像のデータまたは音声のデータを入力し、入力さ れたファイルをネットワーク3を介して、パーソナルコ ンピュータ2-1乃至2-Nのいずれかに送信する。画 像処理ボード35は、CPU21の制御の基に、外部バス 2 6 およびインタフェース 2 7 を介して、HDD 3 1 に記 録されている、画像のデータまたは音声のデータを読み 出して、読み出した画像または音声のデータに対応する ストリームのデータを生成し、ネットワーク3を介し て、生成したストリームのデータをパーソナルコンピュ 【0044】画像処理ボード35は、外部バス26、プリッジ25、およびホストバス24を介してCPU21に接続されている。

【0045】通信ボード36は、モデムボードなどであり、電話回線などの公衆回線を介して、他のパーソナルコンピュータまたはサーバと通信する。

【0046】図3は、画像処理ボード35の構成を示すプロック図である。チューナ51は、CPU21の制御の基に、外部から供給されるテレビジョン放送の放送信号を取得し、複数のチャンネルのテレビジョン放送の番組のうちの、指定されたチャンネルの番組を選択する。チューナ51は、選択したチャンネルの番組の画像および音声に対応するアナログ信号をA/D(Analog-to-Digital)変換器52に供給する。

【0047】A/D変換器52は、供給された、番組の画像および音声に対応するアナログ信号を、デジタル信号にアナログ/デジタル変換する。A/D変換器52は、番組の画像および音声に対応するデジタル信号をセレクタ53に供給する。

【0048】セレクタ53は、テレビジョン放送の番組がHDD31に記録されるか、またはテレビジョン放送の番組に対応するデジタル信号がストリームとしてパーソナルコンピュータ2に送信されるとき、A/D変換器52から供給されたデジタル信号を、エンコーダ54に供給する。セレクタ53は、テレビジョン放送の番組を表示部30およびスピーカ33に再生させるとき、A/D変換器52から供給されたデジタル信号を、ブリッジ55に供給する。

【0049】セレクタ53は、テレビジョン放送の番組がHDD31に記録されるか、またはテレビジョン放送の番組に対応するデジタル信号がストリームとしてパーソナルコンピュータ2に送信されると共に、テレビジョン放送の番組が表示部30およびスピーカ33に再生されるとき、A/D変換器52から供給されたデジタル信号を、エンコーダ54およびブリッジ55に同時に供給する。

【0050】エンコーダ54は、セレクタ53から供給された、番組の画像および音声に対応するデジタル信号をMPEG等の所定の圧縮符号化方式により符号化し、得られた画像データまたは音声データである符号化データをブリッジ55に供給する。

【0051】デコーダ56は、ブリッジ55を介して、HDD31に記録されている、MPEG等の所定の圧縮符号化方式により符号化されている画像データおよび音声データが供給されたとき、符号化されている画像データおよび音声データを復号する。デコーダ56は、復号して得られたデジタル信号をブリッジ55に供給する。

【0052】ブリッジ55は、テレビジョン放送の番組に対応する画像データまたは音声データである符号化データをHDD31に記録するとき、エンコーダ54から供

10

給された符号化データを外部バス26を介して、HDD31に供給する。ブリッジ55は、テレビジョン放送の番組を表示部30およびスピーカ33に再生させるとき、セレクタ53を介して、A/D変換器52から供給された、画像のデジタル信号を、外部バス26およびインタフェース27を介して、表示部30に供給すると共に、音声のデジタル信号を、外部バス26およびインタフェース27を介して、スピーカ33に供給する。

【0053】ブリッジ55は、HDD31に記録されている画像データまたは音声データである符号化データを再生させるとき、HDD31に記録されている符号化データをデコーダ56に供給する。ブリッジ55は、デコーダ56から供給された、画像のデジタル信号を、外部バス26およびインタフェース27を介して、表示部30に供給すると共に、音声のデジタル信号を、外部バス26およびインタフェース27を介して、スピーカ33に供給する。

【0054】テレビジョン放送の番組を再生するとき、表示部30は、インタフェース27を介して供給されたデジタル信号または所定の方式に変換されたアナログ信号を基に、テレビジョン放送の番組の画像を表示する。 【0055】テレビジョン放送の番組を再生するとき、スピーカ33は、インタフェース27を介して供給されたデジタル信号または所定の方式に変換されたアナログ信号を基に、テレビジョン放送の番組の音声を再生す

【0056】ネットワークインタフェース57は、ネットワーク3を介して、パーソナルコンピュータ2から送信されたコンテンツの要求を受信し、受信したコンテンツの要求を、ブリッジ55および外部バス26を介して、CPU21またはRAM23に供給する。

【0057】ブリッジ55は、要求に対応してパーソナルコンピュータ2にコンテンツを送信するとき、コンテンツとしての、エンコーダ54から供給された画像データまたは音声データである符号化データ、またはHDD31に記録されている符号化データをネットワークインタフェース57に供給する。CPU21の制御の基に、HDD31に記録されている符号化データは、1つのファイルとしてブリッジ55からネットワークインタフェース57に供給されるか、または、いわゆるストリームとして、ブリッジ55からネットワークインタフェース57に供給される。

【0058】ネットワークインタフェース57は、ブリッジ55から供給された、画像データまたは音声データである符号化データを、例えば、所定のパケットに格納し、ネットワーク3を介して、パーソナルコンピュータ2に送信する。

【0059】図4は、サーバ1が実行するアプリケーションプログラムを説明する図である。録画再生プログラム81は、画像処理ボード35に、チューナ51で受信

した所定のチャンネルの番組に対応する、画像または音声のアナログ信号をMPEG方式の画像データまたは音声データである符号化データに変換させ、符号化データをコンテンツとして、HDD31に記録させる。

【0060】また、録画再生プログラム81は、HDD3 1に記録されているコンテンツを、画像処理ボード35 に、復号させて、圧縮されていない所定の画像または音 声のデジタル信号を生成し、画像を表示部30に表示さ せ、音声をスピーカ33に再生させる。

【0061】管理検索プログラム82は、HDD31に記録されているコンテンツの内容または録画された日付などの所定の情報を表示部30に表示させる。また、管理検索プログラム82は、所定のコンテンツの再生を録画再生プログラム81に指示する。管理検索プログラム82は、編集の対象となるコンテンツを選択し、その選択されたコンテンツの情報を編集プログラム83に供給する。管理検索プログラム82は、予約録画設定プログラム84に予約録画の指示を行う。

【0062】編集プログラム83は、HDD31に記録されているコンテンツを基に、選択されたコンテンツの所 20 定の画像および音声を編集(所定のコンテンツに含まれている画像および音声をつなぎ合わせる)し、編集された画像または音声を再生する所定の形式のコンテンツを生成する。

【0063】このコンテンツは、例えば、画像または音声のデジタルデータを有せず、選択されたコンテンツを特定する情報および利用する画像および音声を特定する情報から構成され、録画再生プログラム81で再生することができる。

【0064】予約録画設定プログラム84は、設定に基づき、予約録画を実行させるコンテンツを生成する。このコンテンツは、設定(録画時間、および画質を決定する録画モード)に対応し、HDD31の記憶領域を予め確保する。

【0065】予約監視プログラム85は、サーバ1が動作しているとき(OSが動作しているとき)、常に動作し(いわゆる、常駐している)、予約録画設定プログラム84が生成した予約録画を実行させるコンテンツ、および、図示せぬRTC(Real TimeClock)から供給される時刻を基に、予約録画を実行する。また、予約監視プログラム85は、予約録画を実行させるコンテンツの設定を変更する。

【0066】画像サーバプログラム86は、画像処理ボード35に、チューナ51が受信している、所定のチャンネルの番組に対応する、MPEG方式の画像データまたは音声データである符号化データを生成させる。画像サーバプログラム86は、画像処理ボード35に、ネットワーク3を介して、生成した画像データまたは音声データである符号化データをパーソナルコンピュータ2に送信させる。

12

【0067】また、画像サーバプログラム86は、画像処理ボード35に、ネットワーク3を介して、HDD31に記録されている、MPEG方式の画像データまたは音声データである符号化データを、パーソナルコンピュータ2に送信させる。

【0068】 チャットサーバプログラム87は、パーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nのいずれかである、1つのクライアントから送信されたテキストデータを、画像処理ボード35に受信させる。チャットサーバプログラム87は、画像処理ボード35に、パーソナルコンピュータ2-1乃至2-Nのいずれかである、他のクライアントに送信させる。

【0069】図5は、パーソナルコンピュータ2の構成を示すブロック図である。CPU101は、図6を参照して後述する各種アプリケーションプログラムや、基本的なOSを実際に実行する。ROM102は、一般的には、CPU101が使用するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータを格納する。RAM103は、CPU101の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。これらはホストバス104により相互に接続されている。

【0070】ホストバス104は、ブリッジ105を介して、PCIバスなどの外部バス106に接続されている。

【0071】キーボード108は、CPU101に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウス109は、表示部110の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。表示部110は、CRTまたは液晶表示装置などからなり、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD1111およびFDD112は、それぞれハードディスクまたはフロッピー(登録商標)ディスクを駆動し、それらにCPU101によって実行するプログラムや情報を記録または再生させる。スピーカ113は、所定の音声を再生する。

【0072】ドライブ114は、磁気ディスク121、 光ディスク122、光磁気ディスク123、または半導体メモリ124が装着され、装着されている磁気ディスク121、光ディスク122、光磁気ディスク123、 または半導体メモリ124に記録されているプログラム を読み出し、読み出したプログラムをHDD111またはR AM103に供給する。

【0073】これらのキーボード108乃至ドライブ114は、インタフェース107に接続されており、インタフェース107は、外部バス106、ブリッジ105、およびホストバス104を介してCPU101に接続されている。

【0074】ネットワークインタフェースカード115 は、CPU101の制御の基に、ネットワーク3を介し て、サーバ1から送信されたストリームのデータを受信 し、受信したストリームのデータを、外部バス106、 ブリッジ105、およびホストバス104を介して、RA M103に供給する。

【0075】また、ネットワークインタフェースカード 115は、CPU101の制御の基に、ネットワーク3を 介して、サーバ1から送信された、1つのファイルとし てのデータを受信し、受信したデータを、外部バス10 6、およびインタフェース107を介して、HDD111 に供給する。

【0076】ネットワークインタフェースカード115 は、外部バス106、ブリッジ105、およびホストバ 10 ス104を介してCPU101に接続されている。

【0077】通信ボード116は、モデムボードなどであり、電話回線などの公衆回線を介して、他のパーソナルコンピュータまたはサーバと通信する。

【0078】図6は、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2が実行するプログラムを説明する図である。クライアントプログラム131は、ネットワークインタフェースカード115に、ネットワーク3を介して、サーバ1宛てにコンテンツの要求を送信させる。クライアントプログラム131は、ネットワーク3を介して、サーバ1から送信された、画像データまたは音声でータであるコンテンツを、ネットワークインタフェースカード115に受信させる。クライアントプログラム131がネットワークインタフェースカード115に受信させるコンテンツは、1つのファイルであるか、またはストリームである。

【0079】クライアントプログラム131は、コンテンツを受信したとき、受信したコンテンツをHDD111 に記録させるか、または表示部110に画像を表示させると共に、スピーカ113に音声を出力させる。

【0080】チャットプログラム132は、キーボード108から入力されたテキストデータを表示部110に表示させると共に、ネットワークインタフェースカード115に、ネットワーク3を介して、サーバ1宛てにテキストデータを送信させる。

【0081】チャットプログラム132は、ネットワーク3を介して、サーバ1から送信されたテキストデータを、ネットワークインタフェースカード115に、受信させ、受信したテキストデータに対応する文字を表示部110に表示させる。

【0082】ここで、画像サーバプログラム86およびクライアントプログラム131のコマンドおよびメッセージ、並びにチャットサーバプログラム87およびチャットプログラム132にコマンドおよびメッセージについて説明する。

【0083】画像サーバプログラム86とクライアントプログラム131との接続は、例えば、ポート3862で確立される。画像サーバプログラム86とクライアントプログラム131とのデータの通信は、TCP/IPテキストベースで行われる。コマンドと応答とは、改行コード('¥

14

n')で区切られる。画像サーバプログラム86は、次のコマンドを受付可能な状態になると、ピリオド('.')をクライアントプログラム131に送信する。

【0084】画像サーバプログラム86とクライアントプログラム131との通信において、受け付けられない文字列(コマンド)を送信または受信すると、エラーが起こることがあり得る。エラーは、'Error(エラー番号)'で表される。

【0085】画像サーバプログラム86とクライアントプログラム131の通信は、基本的に、以下の手順で実行される。

【0086】最初に、クライアントプログラム131は、コマンド1を画像サーバプログラム86に送信する。次に、コマンド1を受信した画像サーバプログラム86は、クライアントプログラム131に応答する。応答の処理を終了したとき、画像サーバプログラム86は、クライアントプログラム131に、次のコマンドを受付可能な状態を示す"."を送信する。クライアントプログラム131は、次のコマンドであるコマンド2を画像サーバプログラム86に送信し、上記の手順を繰り返す。

【0087】また、画像サーバプログラム86とクライアントプログラム131間のコマンドの通信は、画像サーバプログラム86のログ画面で見ることができる。

【0088】例えば、より多くのログを記録したい場合、次のレジストリ(DWORD値)を新規作成すればよい。 HKEY_CURRENT_USER¥Software¥Sony Corporation¥Yebisu ¥GigaPocketサーバ¥Settings¥MessageLevel

このDWORD値をより大きくすれば、より多くのログを記録することが可能になる。ただし、DWORD値は、0x10程度が限界である。"¥GigaPocketサーバ"は、画像サーバプログラム86が格納されているフォルダを示す。

【0089】また、クライアントプログラム131は、 ネットワーク3上に存在する画像サーバプログラム86 を実行するサーバ1を、ブラウズすることができる。次 の処理を実行することにより、クライアントプログラム 131は、サーバ1のコンピュータ名を取得できる。ク ライアントプログラム131に、UDP(User DatagramPro tocol)で、3862ポートに、文字列" Giga Pocket messag e: What is your name?"をプロードキャストさせる(宛 先のIP(Internet Protocol)アドレスを255.255.255.255 に設定して、送信する)。すると、画像サーバプログラ ム 8 6 は、UDPで、3862ポートに応答"Giag Pocket mes sage: My name is SERVER"を送信する。ここで、"Gig a Pocket message:"は、文字列が、画像サーバプログ ラム86とクライアントプログラム131のコマンドま たは応答であることを示す。"SERVER"は、サーバ1の コンピュータ名を示す。

【0090】例えば、ネットワーク3上に、画像サーバ プログラム86を実行している、"SABA", "KAME"、お よび"UNAGI"とそれぞれ名前が付された 3 台のサーバ 1 があるとき、クライアントプログラム 1 3 1 が送信したプロードキャストされたメッセージ" Giga Pocket mess age: What is your name?" に対して、それぞれのサーバ 1 は、順不同に次の応答を送信する。

Giga Pocket message: My name is KAME Giga Pocket message: My name is SABA Giga Pocket message: My name is UNAGI

【0091】この機能を使用すれば、クライアントプログラム131は、ネットワーク3上に存在する画像サーバプログラム86を実行するサーバ1を知ることができ、使用者は、いちいちサーバ1の名前をダイアログボックスなどに入力することなく、サーバ1を選択することができるようになる。

【0092】以下、画像サーバプログラム86に用意されているコマンドを順に説明する。

【0093】イニシャライズコマンドは、"Initialize [P=<pass word>]"と記述される。<pass word>は、文字列パスワードを示す。パスワードの文字数に制約はないが、パスワードの先頭の8バイトのみが認証に使用される。

【0094】イニシャライズコマンドは、画像サーバプログラム86に通信を初期化させる。画像サーバプログラム86に接続後、画像サーバプログラム86に、必ず1度イニシャライズコマンドを実行させる必要がある。画像サーバプログラム86にパスワードの設定をしていないとき、<pass word>を指定する必要はない。なお、パスワードは、平文ではなく、暗号化される。

【0095】画像サーバプログラム86は、バスワードが正しいとき、イニシャライズコマンドの応答として、"Initialize OK"をクライアントプログラム131に送信し、パスワードが正しくないため初期化に失敗したとき、イニシャライズコマンドの応答として、"."をクライアントプログラム131に送信する。

【0096】ヘルプコマンドは、"Help"と記述される。ヘルプコマンドは、画像サーバプログラム86のコマンド一覧を表示させるコマンドである。画像サーバプログラム86は、ヘルプコマンドの応答として、コマンドの一覧をクライアントプログラム131に送信する。【0097】クリエイトテープコマンドは、"CreateTape <quality>[N=<video capsule name>]"と記述される。<quality>は、コンテンツの画質を指定する、<0,1、または2のいずれかの値である。<0は、高画質を示し、<1は、標準を示し、<2は、長時間を示す。<video capsule name>は、コンテンツの名前を示す。

【0098】クリエイトテープコマンドは、画像サーバ プログラム86に、名前が<video capsule name>のコン テンツを所定のキャビネットに作成させる。キャビネッ トは、1または2以上のコンテンツを格納する単位を示 50 16

す。

【0099】 <video capsule name>を指定しないとき、 画像サーバプログラム86は、自動的にコンテンツの名 前を生成する。また、後述するセットテープネームコマ ンドまたはセットメモコマンドを用いて、作成したコン テンツの名前、およびメモを設定することができる。

【0100】画像サーバプログラム86は、クリエイトテープコマンドの応答として、"NewTapeID:<tapeID>"をクライアントプログラム131に送信する。<tapeID>は、新しく作成されたコンテンツのIDを示す。

【0101】クリエイトリザープコマンドは、"Create Reserve <tapeID> S=yyyy/mm/dd, hh:mm:ss E= yyyy/mm/dd, hh:mm:ss CH=<No.>, <caption>"と記述される。<tapeID>は、コンテンツの番号であり、クリエイトテープコマンドで取得できる。yyyy/mm/dd, hh:mm:ssは、予約する、年/月/日、時:分:秒を示す。Sは、開始日時であり、Eは、終了日時である。

【0102】<No.>は、チャンネル番号を示し、<caption>は、チャンネル(文字列)を示す。例えば、<caption>は、"NHK教育"などである。

【0103】クリエイトリザーブコマンドは、画像サーバプログラム86に、新規に予約を実行させる。クリエイトリザーブコマンドを実行する前に、クリエイトテープコマンドを実行し、新しく作成するコンテンツの番号

<tapeID>を取得する必要がある。チャンネル番号<No.>および名前<caption>は、チャンネル取得コマンドで取得される。

【0104】画像サーバプログラム86は、クリエイトリザーブコマンドの応答として、録画予約に成功したとき、"reserveID:<reserveID>"をクライアントプログラム131に送信し、予約録画に失敗したとき、"parameter error"をクライアントプログラム131に送信する。"<reserveID>"は、録画IDを示す。予約録画は、例えば、サーバ1に空き記憶領域がないとき、失敗する場合がある。

【0105】デリートテープコマンドは、"DeleteTape <tapeID> [<0=movie only>]"と記述される。<tapeID> は、コンテンツの番号を示す。<0=movie only >において、0を指定すると、MPEGデータのみが削除される。

【0106】デリートテープコマンドは、画像サーバプログラム86に、サーバ1にあるコンテンツを削除させる。"movie only"が指定されているとき、画像サーバプログラム86は、動画データのみ削除し、動画データに関係するデータ(属性データなどからなる)である、データベースおよびインデックス情報を削除しない。画像サーバプログラム86は、デリートテープコマンドの応答として、"Deleted:<tapeID>"をクライアントプログラム131に送信する。<tapeID>は、削除されたコンテンツの番号を示す。

【0107】ファーストテープコマンドは、"FirstTap

e"と記述される。

【0108】ファーストテープコマンドは、後述するネクストテープコマンドと組み合わせて使用され、サーバ1に記録されているコンテンツのIDを取得するためのコマンドである。ネクストテープコマンドを実行する前に、ファーストテープコマンドが実行されなければならない。なお、通常は、ゲットテープリストコマンドで、サーバ1に記録されている全てのコンテンツのIDが一括して取得される。

【0109】画像サーバプログラム86は、ファーストテープコマンドの応答として、"ID:<tapeID>"をクライアントプログラム131に送信する。<tapeID>は、最初に発見されたコンテンツのIDを示す。

【0110】 ネクストテープコマンドは、"NextTape" と記述される。

【0111】ネクストテープコマンドは、ファーストテープコマンドと組み合わせて使用され、サーバ1に記録されているコンテンツのIDを取得するためのコマンドである。ネクストテープコマンドを実行する前に、ファーストテーブコマンドが実行されなければならない。

【0112】画像サーバプログラム86は、ネクストテープコマンドの応答として、"ID:<tapeID>"をクライアントプログラム131に送信する。<tapeID>は、発見されたコンテンツのIDを示す。

【0113】ファーストライプコマンドは、"FirstLib"と記述される。ファーストライプコマンドは、後述するネクストライプコマンドと組み合わせて使用され、サーバ1に存在するキャビネットのIDを取得するためのコマンドである。ネクストライプコマンドを実行する前に、ファーストライプコマンドが実行されなければならない。なお、通常は、ゲットライプリストコマンドで、サーバ1に記録されている全てのキャビネットのIDが一括して取得される。

【0114】画像サーバプログラム86は、ファーストライブコマンドの応答として、"libID:<libID>"をクライアントプログラム131に送信する。<libID>は、最初に発見されたキャビネットのIDを示す。

【0115】ネクストライブコマンドは、"NextLib"と記述される。

【0116】ネクストライブコマンドは、ファーストライブコマンドと組み合わせて使用され、サーバ1に存在するキャビネットのIDを取得するためのコマンドである。ネクストライブコマンドを実行する前に、ファーストライブコマンドが実行されなければならない。

【0117】画像サーバプログラム86は、ネクストライプコマンドの応答として、"libID:<libID>"をクライアントプログラム131に送信する。<libID>は、最初に発見されたキャビネットのIDを示す。

【0118】ゲットライブコマンドは、"GetLibList"と記述される。

18

【0119】ゲットライブコマンドは、キャビネットの IDとキャビネットの名前の一覧を取得するためのコマン ドである。

【0120】画像サーバプログラム86は、ゲットライプコマンドの応答として、存在するキャビネットの数に対応し、リスト"lib-list:<libID>N=<lib name>"をクライアントプログラム131に送信する。<libID>は、キャビネットのIDを示し、<lib name>は、キャビネットの名前を示す。

【0121】ゲットテープリストコマンドは、"GetTap eList <arg>"と記述される。<arg>は、取得するコンテンツの種類を制限する引数であり、argが0のとき、全てのコンテンツのIDおよび名前が取得され、argが0でないとき、通常のコンテンツのみのIDおよび名前が取得される。

【0122】ゲットテープリストコマンドは、キャビネットのIDおよびキャビネットの名称の一覧を取得するためのコマンドである。

【0124】ゲットリザープリストコマンドは、"GetReserveList"と記述される。

【0125】ゲットリザーブリストコマンドは、予約を表示させるためのコマンドである。

【0126】画像サーバプログラム86は、ゲットリザーブリストコマンドの応答として、存在する予約の数に対応し、文字列"reserve-list:<reserveID> <tapeID> S=yyyy/mm/dd, hh:mm E=yyyy/mm/dd, hh:mm N=<video cap sule name>"をクライアントプログラム131に送信する。<reserveID>は、予約のIDを示し、<tapeID>は、コンテンツのIDを示し、yyyy/mm/dd, hh:mm:ssは、予約する年/月/日、時:分:秒を示し、Sは、開始日時を示し、Eは、終了日時を示す。

【0127】ゲットテープインフォコマンドは、"GetTapeInfo <tapeID>"と記述される。<tapeID>は、情報を取得したいコンテンツのIDを示す。

【0128】ゲットテープインフォコマンドは、コンテンツの情報を取得するためのコマンドである。

60 【0129】ゲットライブインフォコマンドは、"GetL

ibInfo <libID>"と記述される。<libID>は、情報を取得したいキャビネットのIDを示す。

【0130】ゲットライプインフォコマンドは、キャビネットの情報を取得するためのコマンドである。

【0131】ゲットチャンネルコマンドは、"GetChannel"と記述される。

【0132】ゲットチャンネルコマンドは、チャンネル情報を表示させるコマンドである。

【0133】画像サーバプログラム86は、ゲットチャンネルコマンドの応答として、存在するチャンネルの数に対応した文字列"CH-DB:<No.>、<caption>、<caption!>
[、<caption2>[、...]]]"をクライアントプログラム13 1に送信する。<No.>は、チャンネルの番号を示し、<caption>は、最も一般的なチャンネルの名称を示し、<caption!>は、チャンネルの第1の名称を示し、<caption!>は、チャンネルの第2の名称を示す。例えば、"CH-DB:

<No.>、<caption>、<caption!>[、<caption2>[、...]]]"に対応する文字列として、"CH-DB:3、NHK教育、NHK教育、NHKX2"がクライアントプログラム131に送信される。

【0134】ゲットメモコマンドは、"GetMemo <tapeID>"と記述される。<tapeID>は、メモとしての情報を取得するコンテンツのIDを示す。

【0135】ゲットメモコマンドは、コンテンツのメモを取得するためのコマンドである。

【0136】セットテープネームコマンドは、"SetTap eName <tapeID> N=<new tape name>"と記述される。<tapeID>は、コンテンツのIDを示し、<new tape name > は、コンテンツの名前を示す。

【0137】セットテープネームコマンドは、コンテンツの名前を設定するコマンドである。

【0138】画像サーバプログラム86は、セットテープネームコマンドの応答として、"new tape name:<new tape name >"をクライアントプログラム131に送信する。<new tape name >は、コンテンツの名前を示す。

【0139】セットメモコマンドは、"SetMemo <tapeID> M=<memo string>"と記述される。<tapeID>は、コンテンツのIDを示す。<memo string>は、文字列からなるメモを示す。

【0140】セットメモコマンドは、コンテンツにメモを設定するためのコマンドである。

【0141】画像サーバプログラム86は、セットメモコマンドの応答として、"OK"をクライアントプログラム131に送信する。

【0142】ゲットムービーサイズコマンドは、"GetMovieSize <tapeID>"と記述される。<tapeID>は、コンテンツのIDを示す。

【0143】ゲットムービーサイズコマンドは、コンテンツのファイルの大きさを取得するコマンドである。

【0144】画像サーバプログラム86は、ゲットムービーサイズコマンドの応答として、"MovieSize:<size

2

>"をクライアントプログラム131に送信する。<size >は、MPEGファイルの大きさを示す。

【0145】ゲットインデックスサイズコマンドは、"GetIndexSize <tapeID>"と記述される。<tapeID>は、コンテンツのIDを示す。

【0146】ゲットインデックスサイズコマンドは、コンテンツに関係するデータを格納しているインデックスファイルの大きさを取得するためのコマンドである。

【0147】画像サーバプログラム86は、ゲットインデックスサイズコマンドの応答として、"IndexSize:<size>"をクライアントプログラム131に送信する。<size>は、インデックスファイルの大きさを示す。

【0148】 ゲットメディアインフォコマンドは、"GetMediaInfo"と記述される。

【0149】ゲットメディアインフォコマンドは、画像サーバプログラム86のバージョン番号を取得するためのコマンドである。画像サーバプログラム86は、実行ディレクトリと同じフォルダにある、所定のプログラムのバージョン番号をクライアントプログラム131に送信する。

【0150】画像サーバプログラム86は、ゲットメディアインフォコマンドの応答として、"MediaInfo:<sizel> <size2> <hh:mm:ss1> <hh:mm:ss2> <hh:mm:ss3>"をクライアントプログラム131に送信する。<size1>は、サーバ1の画像サーバプログラム86用のハードディスクドライブの容量を示す。<size2>は、サーバ1の画像サーバプログラム86用のハードディスクドライブの空き容量を示す。<hh:mm:ss1>は、「高画質」で録画可能な時間を示す。<hh:mm:ss2>は、「長時間」で録画可能な時間を示す。<hh:mm:ss3>は、「長時間」で録画可能な時間を示す。<hh:mm:ss3>は、「長時間」で録画可能な時間を示す。

【0151】リードオープンテープコマンドは、"Read OpenTape <tapeID>"と記述される。<tapeID>は、再生したいコンテンツのIDを示す。

【0152】リードオープンテープコマンドは、再生したいコンテンツを読みとり専用で開くためのコマンドである。コンテンツを再生するとき、リードオープンテープコマンドが必ず実行される。リードオープンテープコマンドを実行すると、クライアントプログラム131は、https://www.ssx port>を取得す

る。クローズテープコマンドが実行されるまで、読みとり専用で開かれたコンテンツの操作には、<handle>が使用される。また、サーバ1の画像サーバプログラム86は、ポート<SSK port>を介して、画像データを送信し、ポート<SSX port>を介して、インデックスデータを送信するので、それぞれの転送開始要求コマンド(ReadSSG, ReadSSX)を実行する前にコネクションを確立する必要がある。

【0153】画像サーバプログラム86は、リードオー 50 プンテープコマンドの応答として、"ReadOpen:<handle > <SSG port> <SSX port>"をクライアントプログラム 131に送信する。<handle>は、ハンドルを示す。クローズテープコマンドが実行されるまで、開かれたコンテンツを操作するとき、このハンドルが指定される。<SSG port>は、画像データをクライアントプログラム131 が受け取るポートの番号を示す。<SSX port>は、インデックスデータをクライアントプログラム131が受け取るポートの番号を示す。

【0154】クローズテープコマンドは、"CloseTape <handle>"と記述される。<handle>は、開かれたコンテンツのハンドルを示す。

【0155】クローズテープコマンドは、リードオープンテープコマンドにより開かれたコンテンツを閉じるためのコマンドである。終了するとき、開かれたコンテンツは、必ずクローズテープコマンドの実行により、閉じられなければならない。

【0156】画像サーバプログラム86は、クローズテープコマンドの応答として、"Tapeclosed"をクライアントプログラム131に送信する。

【0157】ライトオープンテープコマンドは、"WriteOpenTape <tapeID>"と記述される。<tapeID>は、コンテンツのIDを示す。

【0158】ライトオープンテープコマンドは、コンテンツを書き込みモードで開くためのコマンドである。ライトオープンテープコマンドを実行したとき、クライアントプログラム131は、<handle>, <SSG port>、および<SSX port>を取得する。ライトクローズテープコマンドが実行されるまで、書き込みモードで開かれたコンテンツの操作に、<handle>が使用される。

【0159】また、サーバ1の画像サーバプログラム86は、ポート<SSG port>を介して、画像データを送信し、ポート<SSX port>を介して、インデックスデータを送信するので、データの送出の前に、コネクションを確立する必要がある。

【0161】 ライトクローズテープコマンドは、"WriteCloseTape <handle> <size>"と記述される。<handle> は、オーブンしたコンテンツのハンドルを示し、<size> は、開かれているコンテンツに書き込まれたデータの量に対応するバイト数(64ビット整数)を示す。

【0162】画像サーバプログラム86は、ライトクロ 50

22

ーズテープコマンドが実行されたとき、ライトオープンテープコマンドにより開かれたコンテンツを閉じる。終了するとき、開かれたコンテンツは、必ず、ライトクローズテープコマンドにより、閉じられなければならない。

【0163】画像サーバプログラム86は、実際に書き込んだデータの量と<size>が等しいとき、ライトクローズテープコマンドの応答として、"Tape closed"をクライアントプログラム131に送信する。画像サーバプログラム86は、実際に書き込んだデータの量と<size>が等しくないため削除したとき、ライトクローズテープコマンドの応答として、"Close and Delete"をクライアントプログラム131に送信する。画像サーバプログラム86は、実際に書き込んだデータの量と<size>が等しくないとき、ライトクローズテープコマンドの応答として、"unmatch size"をクライアントプログラム131に送信する。

【0164】リードSSGコマンドは、"ReadSSG <handle > <read bytes>"と記述される。<handle>は、再生されるコンテンツのハンドルを示す。ハンドルは、リードオープンテープコマンドで取得される。

【0165】<read bytes>は、0乃至64のいずれかの値である、バイトを単位とする、読み出し要求サイズを示す。0が指定されたとき、画像サーバプログラム86は、送れるだけ送り続ける、いわゆる、Burstリードを実行する。

【0166】リードSSGコマンドは、画像サーバプログラム86に、コンテンツの画像データをリードオープンテープコマンドで取得したポート<SSG port>介して、送信させるコマンドである。クライアントプログラム131は、リードSSGコマンドを実行する前に、画像サーバプログラム86とポート<SSG port>でコネクションを確立しなければならない。

【0167】画像サーバプログラム86は、Burstリードのとき、リードSSGコマンドの応答として、何もクライアントプログラム131に送信しない。画像サーバプログラム86は、Burstリードでないとき、リードSSGコマンドの応答として、"MovieData: <handle> <size>"をクライアントプログラム131に送信する。<handle>は、ハンドルを示し、<size>は、実際にサーバ1が送信した画像データの量に対応するバイト数を示す。画像サーバプログラム86は、Burstリードのとき、およびBurstリードでないとき共に、リードSSGコマンドの応答として、転送するデータがない、またはコンテンツが最後まで送信されたことを示す"NoMoreData"をクライアントプログラム131に送信する。

【0168】リードヘッドテイルSSGコマンドは、"ReadHeadTailSSG <handle> <size>"と記述される。<handle>は、コンテンツのハンドルを示す。ハンドルは、リードオープンテープコマンドで取得される。<size>は、バ

イトを単位とする、読み出し要求サイズを示す。

【0169】リードヘッドテイルSSGコマンドは、コン テンツの先頭の、<size>で指定されたサイズのデータ、 およびコンテンツの最後の、<size>で指定されたサイズ のデータを取得するコマンドである。クライアントプロ グラム131は、リードヘッドテイルSSGコマンドを実 行する前に、画像サーバプログラム86に<SSG port>で 接続しなければならない。リードヘッドテイルSSGコマ ンドは、動画表示プログラムのレンダーの時間短縮のた めに使用される。

【0170】画像サーバプログラム86は、リードヘッ ドテイルSSGコマンドの応答として、"HeadTailData:<h andle > <size>*2"をクライアントプログラム131に 送信する。<handle>は、ハンドルを示す。<size>は、実 際にサーバ1が送信したデータの量に対応するバイト数 を示す。

【0171】シークSSGコマンドは、"SeekSSG <handle > <origin > <offset>"と記述される。<handle>は、コ ンテンツのハンドルを示す。ハンドルは、リードオープ ンテープコマンドで取得される。<origin>は、Seekする ときに基準となる位置を示し、0は、先頭を示し、1は、 現在位置を示し、2は、終端を示す。<offset>は、バイ トを単位とする、移動量を示し、LONGLONG(signed 64bi t integer)の範囲で指定することができる。

【0172】シークSSGコマンドは、ファイルポインタ を移動させるためのコマンドである。シークSSGコマン ドは、Burstリード中であっても実行することができる が、送信済みのデータはキャンセルされない。従って、 Burstリード中、通常、シークSSGコマンドは、ポーズSS Gコマンド、およびレジュームSSGコマンドと組み合わせ て使用される。

【0173】画像サーバプログラム86は、シークSSG コマンドの応答として、"SeekEnd:<handle >"をクラ イアントプログラム131に送信する。<handle >は、 コンテンツのハンドルを示す。

【0174】ポーズSSGコマンドは、"PauseSSG <handl e>"と記述される。<handle>は、コンテンツのハンドル を示す。ハンドルは、リードオープンテープコマンドで 取得される。

送を一時停止させるためのコマンドである。ポーズSSG コマンドは、Burstリード中でないとき、無視される。

【0176】画像サーバプログラム86は、ポーズSSG コマンドの応答として、"Pause:<handle>"をクライア ントプログラム131に送信する。<handle>は、コンテ ンツのハンドルを示す。

【0177】レジュームSSGコマンドは、"ResumeSSG < handle>"と記述される。<handle>は、コンテンツのハ ンドルを示す。ハンドルは、リードオープンテープコマ ンドで取得される。

24

【0178】レジュームSSGコマンドは、ポーズSSGコマ ンドで中断された転送を再開させるためのコマンドであ

【0179】画像サーバプログラム86は、レジューム SSGコマンドの応答として、"Resume:<handle>"をクラ イアントプログラム131に送信する。<handle>は、コ ンテンツのハンドルを示す。

【0180】リードSSXコマンドは、"ReadSSX <handle > <read bytes>"と記述される。<handle>は、再生した いコンテンツのハンドルを示す。ハンドルは、リードオ ープンテープコマンドで取得される。<read bytes>は、 0乃至64のいずれかの値である、バイトを単位とする、 読み出し要求サイズを示す。0が指定されたとき、画像 サーバプログラム86は、Burstリードを実行する。

【0181】リードSSXコマンドは、画像サーバプログ ラム86に、コンテンツのインデックスデータがリード オープンテープコマンドで取得したポート<SSX port>を 介して、送信させるコマンドである。クライアントプロ グラム131は、リードSSXコマンドを実行する前に、 画像サーバプログラム86とポート<SSX port>でコネク ションを確立しなければならない。

【0182】画像サーバプログラム86は、Burstリー ドのとき、リードSSXコマンドの応答として、何もクラ イアントプログラム131に送信しない。画像サーバプ ログラム86は、Burstリードでないとき、リードSSXコ マンドの応答として、"IndexData:<handle> <size>" をクライアントプログラム131に送信する。<handle> は、ハンドルを示し、<size>は、実際にサーバ1が送信 したインデクスデータの量に対応するバイト数を示す。 画像サーバプログラム86は、Burstリードのとき、お よびBurstリードでないとき共に、リードSSXコマンドの 応答として、転送するデータがない、またはインデクス データが最後まで送信されたことを示す"NoMoreInde x"をクライアントプログラム 131に送信する。

> <0.1 or 2> <offset>"と記述される。<handle>は、 コンテンツのハンドルを示す。ハンドルは、リードオー プンテープコマンドで取得される。<origin>は、Seekす るときに基準となる位置を示し、0は、先頭を示し、1 【0 1 7 5】ポーズSSGコマンドは、Burstリードでの転 40 は、現在位置を示し、2は、終端を示す。<offset>は、 バイトを単位とする、移動量を示し、LONGLONG(signed 64bit integer)の範囲で指定することができる。

【0183】シークSSXコマンドは、"SeekSSX <handle

【0184】シークSSXコマンドは、ファイルポインタ を移動するコマンドである。シークSSXコマンドは、Bur stリード中であっても実行することができるが、送信済 みのデータはキャンセルされない。従って、Burstリー ド中、通常、シークSSXコマンドは、ポーズSSXコマン ド、およびレジュームSSXコマンドと組み合わせて使用 される。

【0185】画像サーバプログラム86は、シークSSX

コマンドの応答として、SeekEnd:<handle>"をクライアントプログラム 1 3 1 に送信する。<handle>は、コンテンツのハンドルを示す。

【0186】ポーズSSXコマンドは、"PauseSSX <handle>"と記述される。<handle>は、コンテンツのハンドルを示す。ハンドルは、リードオープンテープコマンドで取得される。

【0187】ポーズSSXコマンドは、Burstリードでの転送を一時停止させるためのコマンドである。ポーズSSXコマンドは、Burstリード中でないとき、無視される。

【0188】画像サーバプログラム86は、ポーズSSX コマンドの応答として、"Pause:<handle>"をクライア ントプログラム131に送信する。<handle>は、コンテ ンツのハンドルを示す。

【0189】ゲットピコバージョンコマンドは、"GetPicoVersion"と記述される。

【0190】ゲットピコバージョンコマンドは、画像サーバプログラム86のバージョン番号を取得するためのコマンドである。画像サーバプログラム86は、実行ディレクトリと同じフォルダにある、所定のプログラムのバージョン番号を返す。

【0191】画像サーバプログラム86は、ゲットピコバージョンコマンドの応答として、"PicoVersion:<version>"をクライアントプログラム131に送信する。
version>は、所定のプログラムのバージョンを示す。

【0192】次に、サーバ1がテレビジョン放送の番組を受信し、受信している番組に対応するコンテンツをストリームとして、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2に送信するときの処理に関連するコマンドについて説明する。

【0193】ここでは、サーバ1から、受信している番組に対応するコンテンツを取得するコマンド、およびコマンドの送信と独立したタイミングでストリームの受信中にサーバ1から送信されるメッセージ(以下、非同期メッセージと称する)について説明する。コンテンツの提供の処理において、サーバ1を使用している使用者、および、既にサーバ1に接続してストリームで提供されるコンテンツの画像を視聴している使用者がいる可能性があるということを注意すべきである。

【0194】サーバ1は、常にコンテンツをストリーム 40 として送信できる状態であるとは限らない。例えば、サーバ1を使用している使用者が、サーバ1に録画を実行させているとき、サーバ1は、クライアントプログラム 131による、ストリームで提供されるコンテンツの要求を拒否する。また、同様に、クライアントプログラム 131は、ストリームの受信中に、サーバ1から送信された「ストリームの送信を継続できない」旨を伝えるメッセージを受信することもある。非同期メッセージは、このように、現在のコンテンツの伝送の状態が変化するとき、サーバ1からストリームで提供されるコンテンツ 50

26

を受信している全てのクライアントプログラム131に 送られるメッセージである。

【0195】用意されているコマンドは、大きく次の2種類に分けられる。すなわち、コマンドは、コンテンツのストリームによる送信の開始に関するコマンド(LiveStart、LiveStop、LivePause、LiveResume、および[LiveResourceOwner]を含む)、およびチャンネルの変更に関するコマンド(LiveSelectCH、およびLiveQueryCHを含む)に分けられる。

【0196】同様に、非同期メッセージも次の2つに大別される。すなわち、非同期メッセージは、コンテンツのストリームによる送信の継続に関するメッセージ(LiveLost、LiveAvailable、およびLiveErrorを含む)、およびチャンネル・音声モードの変更に関するメッセージ(ModeChange)に分けられる。

【0197】次に、これらのコマンド、および非同期メッセージの具体的内容について説明する。

【0198】ライブスタートコマンドは、"LiveStart <h|S|L>"と記述される。<h|S|L>は、ストリームにより送信されるコンテンツの画質を示し、Hは、「高画質」を示し、Sは、「標準」を示し、Lは、「長時間」を示す。

【0199】ライブスタートコマンドは、画像サーバプログラム86に、ストリームによるコンテンツの送信を要求するコマンドである。コンテンツのストリームは、応答で取得されたポートを介して、画像サーバプログラム86からクライアントプログラム131に送信される。ライブスタートコマンドを実行すると、画像サーバプログラム86は、クライアントプログラム131に、所定のタイミングで、非同期メッセージを送信する。非同期メッセージは、ライブストップコマンドが実行されるまで、送信が継続される。

【0200】画像サーバプログラム86は、ライブスタートコマンドの応答として、"Live: <HISIL|I> live h andle> <port>"をクライアントプログラム131に送信する。<HIS|L|I>は、ストリームにより送信されるコンテンツの画質またはストリームの状態を示し、Hは、「高画質」を示し、Sは、「標準」を示し、Lは、「長時

「高画質」を示し、Sは、「標準」を示し、Lは、「長時間」を示し、Iは、「LIVE送信不能」を示す。

【0201】「LIVE送信不能」は、例えば、サーバ1が 予約録画を実行しているなど、既にハードウェアリソー スが占有されているため、サーバ1が、ストリームによ りコンテンツを送信できないことを示す。

【0202】<live handle>は、ハンドルを示す。ハンドルは、ストリームによるコンテンツの送信のコマンドを実行するために必要な識別子である。<port>は、サーバ1がストリームによりコンテンツを送信するポートの番号を示す。

【0203】ライブストップコマンドは、"LiveStop<h andle>"と記述される。https://www.ncbests.com/names

マンドまたはライブレジュームコマンドで取得された、 ストリームにより送信されるコンテンツを識別するハン ドルである。

【0204】ライブストップコマンドは、ライブスタートコマンド、またはライブレジュームコマンドで開始または再開されたストリームの受信を終了するためのコマンドである。ライブストップコマンドの実行の後、画像サーバプログラム86は、非同期メッセージの送信を停止する。

【0205】画像サーバプログラム86は、ライブストップコマンドの応答として、"LiveEnd"をクライアントプログラム131に送信する。

【0206】ライブポーズコマンドは、"LivePause ive handle>"と記述される。<handle>は、ライブスタートコマンドまたはライブレジュームコマンドで取得された、ストリームにより送信されるコンテンツを識別するハンドルである。

【0207】ライブポーズコマンドは、サーバ1に、ストリームの送信の一時停止を要求するコマンドである。 【0208】 画像サーバプログラム86は、ライブポー 20 ズコマンドの応答として、"Live Pause" をクライアントプログラム131に送信する。

【0209】ライブレジュームコマンドは、"LiveResume <live handle>"と記述される。<live handle>は、ライブスタートコマンドまたはライブレジュームコマンドで取得された、ストリームにより送信されるコンテンツを識別するハンドルである。

【0210】ライブレジュームコマンドは、ライブポーズコマンドで一時停止されたストリームの送信の再開を要求するコマンドである。

【0211】画像サーバプログラム86は、ライブレジュームコマンドの応答として、新たなストリームの送受信用のハンドル、およびポートを取得する。これ以前に使用していたハンドルは、この時点で無効となる。

【0213】ライブリソースオーナコマンドは、"Live ResourceOwner"と記述される。

【0214】 ライブリソースオーナコマンドは、ストリームによるコンテンツの伝送に失敗したとき、または、

28

ストリームが中断されたとき、原因を取得するためのコ マンドである。

【0215】ライブセレクトチャンネルコマンドは、"LiveSelectCH <live handle> CH=<channel caption>"と記述される。<live handle>は、ライブスタートコマンドまたはライブレジュームコマンドで取得された、ストリームにより送信されるコンテンツを識別するハンドルである。<channel caption>は、チャンネルを識別する文字列である。<channel caption>には、ゲットチャンネルコマンドで取得されたチャンネル名を指定する。【0216】ライブセレクトチャンネルコマンドは、ストリームによりコンテンツとして送信される、テレビジョン放送の番組のチャンネルを変更するコマンドである。

【0217】画像サーバプログラム86は、ライブセレクトチャンネルコマンドの応答として、"Live SelectCH"をクライアントプログラム131に送信する。

【0218】ライブクエリCHコマンドは、"LiveQueryCH <live handle>"と記述される。<live handle>は、ライブスタートコマンドまたはライブレジュームコマンドで取得された、ストリームにより送信されるコンテンツを識別するハンドルである。

【0219】 ライブクエリCHコマンドは、ストリームに よりコンテンツとして送信される、テレビジョン放送の 番組のチャンネルを問い合わせるコマンドである。

【0220】画像サーバプログラム86は、ライブクエリCHコマンドの応答として、"Channel: <audio mode > CH=<channel caption>"をクライアントプログラム131に送信する。<audio mode>は、ストリームの音声モードを示し、0は、モノラルを示し、1は、ステレオを示し、2は、2カ国語を示す。<channel caption>は、チャンネル名を示す。

【0221】ライブロストメッセージは、ストリーム送信が継続できず、中断することを知らせる、"LiveLost:<ause>"で記述される非同期メッセージである。<ause>は、ストリームの伝送が継続できない原因を示す。【0222】クライアントプログラム131は、ライブロストメッセージを受信したとき、ライブポーズコマンド、またはライブストップコマンドを発行しなければなるない。

【0223】ライプアベイラブルメッセージは、中断していたストリームの送信が再開可能であることを知らせる、"LiveAvailable"で記述される非同期メッセージである。ライブアベイラブルメッセージを受信したとき、クライアントプログラム131は、ライブレジュームコマンドを画像サーバプログラム86に送信し、ストリームの受信を再開することができる。

【0224】ライブエラーメッセージは、サーバ1に何らかのエラーが発生したためストリームの送信が継続で 50 きず、終了することを知らせる、"LiveError:<cause >"で記述される非同期メッセージである。<cause>は、ストリームの送信が継続できない原因を示す。

【0225】クライアントプログラム131は、ライブエラーメッセージを受信したとき、ライブストップコマンドを発行し、ストリームの受信を終了しなければならない。

【0226】モードチェンジメッセージは、現在視聴中のストリームの音声モードまたはチャンネルが変更されたことを知らせる、"ModeChange:<pos> <audio mode> CH=<channel caption>"で記述される非同期メッセージである。<pos>は、単位を100ミリ秒とする、変更された時刻(例えば、MPEGストリームのPTS(Presentation Time Stamp)に相当する時刻)を示す。<audio mode>は、ストリームの音声モードを示し、0は、モノラルを示し、1は、ステレオを示し、2は、2カ国語を示す。<channel caption>は、チャンネル名を示す。

【0227】次に、チャットサーバプログラム87またはチャットプログラム132が送信または受信する、チャットに関するコマンドおよびメッセージについて説明する。ここでは、サーバ1に接続中の使用者同士がチャットを行うためのコマンドについて説明する。チャットの機能には制限が存在し、使用者が相手のパーソナルコンピュータ2を指定して文字列を送信することはできない。送信した文字列は、チャットすることができる全てのパーソナルコンピュータ2にブロードキャストされる。チャットの機能により送信された文字列は、実行したコマンドの応答とは別に、サーバ1からクライアントとしてのパーソナルコンピュータ2に非同期に送信される。

【 O 2 2 8 】 チャットアクティブコマンドは、" ChatAc tive" と記述される。

【0229】チャットアクティブコマンドは、チャットの機能を有効にするためのコマンドである。チャットの機能を有効にしているパーソナルコンピュータ2は、他のパーソナルコンピュータ2とチャットすることができる。チャットでメッセージを送信するとき、チャットコマンドが実行される。チャットコマンドを用いて送信したメッセージは、サーバ1から、自分自身にも送信される。

【0230】チャットサーバプログラム87は、チャットアクティブコマンドの応答として、"ChatActive"をチャットプログラム132に送信する。チャットサーバプログラム87は、これ以後、チャットメッセージ"ChatUser:<user num>"および"Chat:<message>"をチャットプログラム132に送信する。<user num>は、チャットの機能を有効にしているクライアントの数を示す。<message>は、チャットメッセージを示す。

【0231】チャットコマンドは、"Chat <message strings>"と記述される。<message strings>は、文字列からなる、送信するメッセージを示す。

30

【0232】チャットコマンドは、チャットの機能が有効な全てのクライアントにチャットメッセージを送信する。チャットコマンドを実行する前にチャットアクティブコマンドを実行してチャットの機能を有効にしなければならない。送信したチャットメッセージは、チャット非同期メッセージとして、自分自身にも送信される。

【0233】チャットメッセージは、チャットを有効にしているクライアントがメッセージを送信したことを知らせる、"Chat <message strings>"で記述される非同期メッセージである。<message strings>は、文字列からなる、送信されたメッセージを示す。チャットコマンドで送信したメッセージは、この非同期メッセージにより、自分自身にも送信される。

【0234】次に、クライアントであるパーソナルコンピュータ2が、ネットワーク3を介して、サーバ1に接続し、サーバ1から放送されている番組に対応するコンテンツを受信するときの処理について説明する。

【0235】図7は、クライアントプログラム131を 最初に起動させたときに、クライアントプログラム13 1が表示部110に表示させる、接続するサーバ1を選 択するためのダイアログボックスの例を示す図である。

【0236】接続するサーバ1を選択するためのダイアログボックスには、接続するサーバ1の名前を入力するためのコンボボックス151、パスワードを入力するためのテキストボックス152、および、次回に起動したとき、自動的にサーバ1に接続するか否かを設定するためのチェックボックス153などが配置されている。

【0237】図8に示すように、コンボボックス151 の右側に配置されている矢印がクリックされたとき、表 示部110に表示されるダイアログボックスの例を示す 図である。

【0238】 クライアントプログラム131は、コンボボックス151の下側に、パーソナルコンピュータ2が接続できるサーバ1-1乃至1-Mの名前をリストに表示する。サーバ1-1乃至1-Mの名前は、上述したコマンドの実行により、クライアントプログラム131に取得される。

【0239】例えば、図8に示す例において、名前"NABE7310"は、サーバ1-1に対応し、名前"naber1"は、サーバ1-2に対応し、名前"CARBON"は、サーバ1-3に対応し、名前"NABERX52"は、サーバ1-4に対応する。

【0240】例えば、コンボボックス151のリストから名前"NABE7310"が選択され、テキストボックス152に所定のパスワードが入力され、ダイアログボックスの"接続"と名前が付されたボタンがクリックされたとき、クライアントプログラム131は、ネットワーク3を介して、サーバ1-1に接続し、所定のチャンネルの番組に対応する画像データまたは音声データであるコンテンツを受信する。

【0241】図9は、クライアントプログラム131が、サーバ1-1から受信した、所定のチャンネルの番組に対応する画像データまたは音声データであるコンテンツを基に、表示部110に表示させるウィンドウの例を示す図である。クライアントプログラム131は、表示部110に、サーバ1-1から受信した、所定のチャンネルの番組に対応する画像と共に、チャンネルを選択するためのボタン、または音量を調整するためのボタンを表示させる。

【0242】図10に示すように、接続するサーバ1を 10 選択するためのダイアログボックスのチェックボックス 153がチェックされて、"接続"と名前が付されたボ タンがクリックされたとき、クライアントプログラム1 31は、自動接続フラグに、自動的にサーバ1に接続す る旨を示す値を設定する。

【0243】図11は、自動的にサーバ1に接続しない ・ 旨を示す値が自動接続フラグに設定されているとき、ク ライアントプログラム131が実行する、サーバ1との 接続の処理を説明する図である。

【0244】クライアントプログラム131は、自動的にサーバ1に接続しない旨を示す値が自動接続フラグに設定されているとき、起動された場合、表示部110に、接続するサーバ1を選択するためのダイアログボックスを表示させる。クライアントプログラム131は、ダイアログボックスに設定されたサーバ1の名前およびパスワードを基に、選択されたサーバ1に接続し、接続されたサーバ1から受信した、所定のチャンネルの番組に対応する画像を、表示部110に表示させると共に、番組に対応する音声を、スピーカ113に再生させる。

【0245】図12は、自動的にサーバ1に接続する旨 30 を示す値が自動接続フラグに設定されているとき、クライアントプログラム131が実行する、サーバ1との接続の処理を説明する図である。

【0246】クライアントプログラム131は、予め記憶しているサーバ1の名前およびパスワードを基に、記憶している名前に対応するサーバ1に接続し、接続されたサーバ1から受信した、所定のチャンネルの番組に対応する画像を、表示部110に表示させると共に、番組に対応する音声を、スピーカ113に再生させる。

【0247】自動的にサーバ1に接続する旨を示す値が 自動接続フラグに設定されているとき、クライアントプログラム131は、接続するサーバ1を選択するための ダイアログボックスを表示させない。

【0248】図13に示すように、設定のメニューから、"自動接続の解除"のコマンドが選択されたとき、クライアントプログラム131は、自動的にサーバ1に接続しない旨を示す値を自動接続フラグに設定する。

【0249】図14は、接続するサーバ1を選択するためのダイアログボックスの"接続"と名前が付されたボタンがクリックされたときに実行される、接続データの 50

32

記憶の処理を説明するフローチャートである。

【0250】ステップS11において、クライアントプログラム131は、ダイアログボックスから、サーバ1に接続するための設定を取得する。例えば、クライアントプログラム131は、ダイアログボックスのコンボボックス151から接続するサーバ1の名前を取得し、ダイアログボックスのテキストボックス152からパスワードを取得し、ダイアログボックスのチェックボックス153から、自動的にサーバ1に接続するか否かの設定を取得する。

【0251】ステップS12において、クライアントプログラム131は、取得したチェックボックス153の設定を基に、自動的にサーバ1に接続する旨の設定がされているか否かを判定し、自動的にサーバ1に接続する旨の設定がされていると判定された場合、サーバ1に自動的に接続するために必要なデータを記憶する必要があるので、ステップS13に進み、ダイアログボックスのコンボボックス151から取得した、サーバ1の名前を接続データとして記憶する。

【0252】ステップS14において、クライアントプログラム131は、ダイアログボックスのテキストボックス152から取得した、パスワードを接続データとして記憶する。

【0253】ステップS15において、クライアントプログラム131は、接続データの自動接続フラグに、自動的にサーバ1に接続する旨を設定する。

【0254】ステップS16において、クライアントプログラム131は、表示部110に表示されているメニューのコマンドの選択またはボタンのクリックなどの操作を基に、使用者により、クライアントプログラム131自身の終了が要求されたか否かを判定し、クライアントプログラム131自身の終了が要求されていないと判定された場合、ステップS16に戻り、クライアントプログラム131自身の終了が要求されるまで、判定の処理を繰り返す。

【0255】ステップS16において、クライアントプログラム131自身の終了が要求されたと判定された場合、ステップS17に進み、クライアントプログラム131は、サーバ1から受信しているコンテンツに対応する番組のチャンネルを示すデータを接続データとして記憶し、処理は終了する。クライアントプログラム131が終了したとき、接続データとして、例えば、自動接続フラグ、サーバ1の名前、パスワード、およびチャントフーク3における、サーバ1への接続経路など、サーバ1の接続に必要な他のデータを記憶するようにしてもよい

【0256】ステップS12において、自動的にサーバ 1に接続する旨の設定がされていないと判定された場 合、サーバ1に自動的に接続するために必要なデータを 記憶する必要がないので、サーバ1の名前、およびパスワードを記憶しないで、ステップS18に進み、クライアントプログラム131は、接続データの自動接続フラグに、自動的にサーバ1に接続しない旨を設定し、処理は終了する。

【0257】このように、クライアントプログラム131は、自動接続フラグに、自動的にサーバ1に接続するか否かを設定すると共に、自動接続フラグに、自動的にサーバ1に接続すると設定されたとき、接続データとして、サーバ1に自動的に接続するために必要なデータで10ある、サーバ1の名前、およびパスワードを記憶する。【0258】図15は、クライアントプログラム131による、サーバ1への接続の処理を説明するフローチャートである。

【0259】ステップS31において、クライアントプログラム131は、図15のフローチャートを参照して説明した処理で記憶されている接続データを読み出す。ステップS32において、クライアントプログラム131は、接続データの自動接続フラグに、自動的にサーバ1に接続する旨が設定されているか否かを判定し、自動的にサーバ1に接続する旨が設定されていると判定されているように当時にサーバ1に接続する旨が設定されていると判定された場合、ステップS33に進み、接続データに含まれる、サーバ1の名前およびパスワードを基に、ネットワーク3を介して、名前に対応するサーバ1に接続する。【0260】ステップS34において、クライアントルを「クラム131は、接続データに含まれるチャンネルへの変更を要求し、ステップS35に進む。

【0261】ステップS35において、クライアントプログラム131は、サーバ1から送信される、コンテン 30 ツである、所定のチャンネルの番組に対応する画像データおよび音声のデータを受信する。

【0262】ステップS36において、クライアントプログラム131は、受信したコンテンツを基に、画像を表示し、音声を出力する。すなわち、クライアントプログラム131は、表示部110に、番組の画像を表示させ、スピーカ113に、番組の音声を再生させ、処理は終了する。

【0263】一方、ステップS32において、自動的にサーバ1に接続しない旨が設定されていると判定された 40場合、接続データを基に、サーバ1に接続しないで、ダイアログボックスに設定されたデータを基に、サーバ1に接続するので、クライアントプログラム131は、表示部110にダイアログボックスを表示させる。

【0264】ステップS38において、クライアントプログラム131は、ダイアログボックスのコンボボックス151から、サーバ1の名前を取得すると共に、ダイアログボックスのテキストボックス152から、パスワードを取得する。

【0265】ステップS39において、クライアントプ 50 ツを既に提供しているか否かを判定する。

ログラム131は、取得したサーバ1の名前およびパスワードを基に、所定のサーバ1に接続し、ステップS35に進み、画像データおよび音声データの受信を実行する。

34

【0266】このように、クライアントプログラム13 1は、接続データの自動接続フラグに、自動的にサーバ 1に接続する旨が設定されているとき、接続データのサ ーバ1の名前およびパスワードを基に、所定のサーバ1 に接続すると共に、接続したサーバ1に、所定のチャン ネルへの変更を要求することができる。従って、面倒な ダイアログボックスへの設定をすることなく、使用者 は、所望のサーバに接続し、所定のチャンネルの番組を 視聴することができる。

【0267】次に、サーバ1に接続したときの、チャットプログラム132の起動の処理を説明する。

【0268】図16に示すように、クライアントである パーソナルコンピュータ2-1が、ネットワーク3を介 して、サーバ1から、所定のチャンネルの番組に対応す るコンテンツを受信しているとき、図17に示すよう に、クライアントであるパーソナルコンピュータ2-2 が、ネットワーク3を介して、番組に対応するコンテン ツを受信を開始するように、サーバ1に接続した場合、 図18に示すように、パーソナルコンピュータ2-1に おいて、チャットプログラム132-1が起動される。 【0269】さらに、パーソナルコンピュータ2-2に おいて、チャットプログラム132-2が起動される。 【0270】図19に示すように、パーソナルコンピュ ータ2-1のチャットプログラム132-1は、パーソ ナルコンピュータ2-1の使用者のキーボード108-1の操作に対応して入力されたテキスト、およびサーバ 1のチャットサーバプログラム87から受信した、パー ソナルコンピュータ2-2のチャットプログラム132 -2により取得されたテキストを、表示部110-1に 表示させる。同様に、パーソナルコンピュータ2-2の チャットプログラム132-2は、パーソナルコンピュ ータ2-2の使用者のキーボード108-2の操作に対 応して入力されたテキスト、およびサーバ1のチャット サーバプログラム87から受信した、パーソナルコンピ ユータ2-1のチャットプログラム132-1により取 得されたテキストを、表示部110-2に表示させる。 【0271】図20および図21は、パーソナルコンピ ュータ2-1のチャットプログラム132-1の起動、 およびパーソナルコンピュータ2-2のチャットプログ ラム132-2の起動の処理を説明する図である。

【0272】図20に示すように、パーソナルコンピュータ2-2のクライアントプログラム131-2が、サーバ1の画像サーバプログラム86に接続を要求したとき、サーバ1の画像サーバプログラム86は、他のクライアントに所定のチャンネルの番組に対応するコンテンツを既に提供しているか否かを判定する。

【0273】他のクライアントに所定のチャンネルの番 組に対応するコンテンツを既に提供していると判定され た場合、サーバ1の画像サーバプログラム86は、既に コンテンツを提供しているクライアント、例えば、パー ソナルコンピュータ 2 - 1 のクライアントプログラム 1 31-1に、チャットプログラム132-1の起動要求 を送信する。さらに、他のクライアントに所定のチャン ネルの番組に対応するコンテンツを既に提供していると 判定された場合、サーバ1の画像サーバプログラム86 は、接続を要求したクライアントであるパーソナルコン 10 ピュータ2-2のクライアントプログラム131-2 に、チャットプログラム132-2の起動要求を送信す

【0274】他のクライアントに所定のチャンネルの番 組に対応するコンテンツを既に提供していると判定され た場合、サーバ1の画像サーバプログラム86は、チャ ットサーバプログラム87に、パーソナルコンピュータ 2-1のクライアントプログラム131-1にチャット プログラム132-1の起動を要求し、およびパーソナ ルコンピュータ2-2のクライアントプログラム131 - 2にチャットプログラム132-2の起動を要求した 旨を通知する。

【0275】このようにして、図21に示すように、パ ーソナルコンピュータ2-1のクライアントプログラム 131-1は、チャットプログラム132-1を起動さ せ、パーソナルコンピュータ2-2のクライアントプロ グラム131-2は、チャットプログラム132-2を 起動させる。

【0276】チャットプログラム132-1およびクラ イアントプログラム131-2は、サーバ1のチャット サーバプログラム87を介して、チャットを実行するこ とができる。

【0277】図22は、サーバ1の画像サーバプログラ ム86による、パーソナルコンピュータ2のチャットプ ログラム132の起動要求の処理を説明するフローチャ ートである。

【0278】ステップS51において、画像サーバプロ グラム86は、自分自身への接続の要求がされたか否か を判定し、自分自身への接続の要求がされていないと判 定された場合、ステップS51に戻り、自分自身への接 続の要求がされるまで、判定の処理を繰り返す。

【0279】ステップS51において、自分自身への接 続の要求がされたと判定された場合、ステップS52に 進み、画像サーバプログラム86は、他のクライアント が接続されているか否かを判定する。ステップS52に おいて、他のクライアントが接続されていると判定され た場合、ステップS51において接続を要求したクライ アントを含めて2つ以上のクライアントが画像サーバブ ログラム86に接続されるので、ステップS53に進 み、画像サーバプログラム86は、ステップS51にお 50 ャットサーバプログラム87は、1つのサーバ1におい

いて接続を要求したクライアントを含めて2つ以上のク ライアントのそれぞれに対して、チャットプログラム1 32の起動を要求する。

【0280】ステップS54において、画像サーバプロ グラム86は、接続を要求したクライアントを含めて2 つ以上のクライアントのそれぞれに対して、チャットプ ログラム132の起動を要求したことを、チャットサー バプログラム87に通知し、処理は終了する。

【0281】ステップS52において、他のクライアン トが接続されていないと判定された場合、ステップS5 1において接続を要求したクライアントのみが画像サー バプログラム86に接続され、チャットをすることがで きないので、ステップS53およびステップS54の処 理はスキップされ、処理は終了する。

【0282】このように、画像サーバプログラム86 は、2つ以上のクライアントから接続が要求されたと き、それぞれのクライアントに対して、チャットプログ ラム132の起動を要求すると共に、チャットサーバプ ログラム87に起動を要求したことを通知する。

【0283】図23は、クライアントであるパーソナル コンピュータ2のクライアントプログラム131によ る、画像サーバプログラム86への接続の処理を説明す るフローチャートである。

【0284】ステップS61において、パーソナルコン ピュータ2のクライアントプログラム131は、ネット ワーク3を介して、サーバ1の画像サーバプログラム8 6に接続を要求する。

【0285】ステップS62において、パーソナルコン ピュータ2のクライアントプログラム131は、サーバ 1の画像サーバプログラム86から、チャットプログラ ム132の起動が要求されたか否かを判定し、画像サー バプログラム86から、チャットプログラム132の起 動が要求されたと判定された場合、ステップS63に進 み、チャットプログラム132を起動させ、処理は終了 する。

【0286】ステップS62において、画像サーバプロ グラム86から、チャットプログラム132の起動が要 求されていないと判定された場合、チャットプログラム 132を起動させる必要はないので、クライアントプロ 40 グラム131は、チャットプログラム132を起動させ ずに、処理は終了する。

【0287】このように、クライアントプログラム13 1は、画像サーバプログラム86に接続を要求したと き、画像サーバプログラム86の要求に対応して、チャ ットプログラム132を起動させる。このようにするこ とで、離れた場所にあるクライアントを使用している使 用者は、同一のコンテンツを視聴しながら、コミュニケ ーションをはかることができる。

【0288】なお、画像サーバプログラム86およびチ

て実行されると説明したが、画像サーバプログラム86 およびチャットサーバプログラム87のそれぞれを異な るサーバが実行するようにしてもよい。この場合におい て、チャットプログラム132は、起動されたとき、画 像サーバプログラム86を実行しているサーバとは異な るサーバであって、チャットサーバプログラム87を実 行しているサーバに接続する。

【0289】また、チャットプログラム132は、画像 サーバプログラム86のチャットプログラム132の起 動要求に対応して、起動されると説明したが、予め起動 するようにしてもよい。この場合において、例えば、ク ライアントプログラム131は、チャットプログラム1 32をアクティブにすることができる。

【0290】次に、画像サーバプログラム86が、クラ イアントであるパーソナルコンピュータ2毎に、優先順 位を設定し、所定の優先順位が設定されているクライア ントからのチャンネルの変更のみを受け付ける処理につ いて説明する。

【0291】図24は、画像サーバプログラム86が記 憶している、クライアント毎の優先順位のデータの例を 示す図である。図24に示す優先順位のデータの例にお いて、クライアント名と優先順位とが対応付けられてい る。

【0292】例えば、図24に示す" AAA"は、パー ソナルコンピュータ2-1に対応し、"BBB"は、パ ーソナルコンピュータ2-2に対応し、"CCС"は、 パーソナルコンピュータ2-3に対応する。

【0293】例えば、図24に示す例の、クライアント 名に対応する優先順位において、"1"は、チャンネル の変更の要求を受け付ける旨を示し、"2"は、チャン ネルの変更の要求を受け付けない旨を示す。以下、" 1"に対応する優先順位を、優先順位が高いとも称 し、"2"に対応する優先順位を、優先順位が低いとも 称する。

【0294】例えば、パーソナルコンピュータ2-1が 最初に画像サーバプログラム86に接続したとき、画像 サーバプログラム86は、パーソナルコンピュータ2-1の名前と、チャンネルの変更の要求を受け付ける旨の 優先順位とを対応付ける。2台目以降のパーソナルコン ピュータ2-2が画像サーバプログラム86に接続した 40 とき、画像サーバプログラム86は、パーソナルコンピ ユータ2-2の名前と、チャンネルの変更の要求を受け 付けない旨の優先順位とを対応付ける。

【0295】画像サーバプログラム86は、パーソナル コンピュータ2-1からチャンネルの変更の要求がされ たとき、要求に従ってチャンネルを変更し、パーソナル コンピュータ2-2または2-3からチャンネルの変更 が要求されたとき、要求を受け付けず、チャンネルを変

る、チャンネルの変更の処理を説明するフローチャート である。

【0297】ステップS71において、画像サーバプロ グラム86は、ネットワーク3を介して、パーソナルコ ンピュータ2から送信されるデータを基に、パーソナル コンピュータ2からチャンネルの変更が要求されたか否 かを判定し、パーソナルコンピュータ2からチャンネル の変更が要求されていないと判定された場合、ステップ S71に戻り、判定の処理を繰り返す。

【0298】ステップS71において、パーソナルコン ピュータ2からチャンネルの変更が要求されたと判定さ れた場合、ステップS72に進み、画像サーバプログラ ム86は、ネットワーク3を介して、パーソナルコンピ ユータ2から送信されるコマンドを基に、クライアント であるパーソナルコンピュータの名前を取得する。

【0299】ステップS73において、画像サーバプロ グラム86は、取得したパーソナルコンピュータの名前 を基に、予め記憶しているクライアント毎の優先順位の データから、クライアントの優先順位を取得する。

【0300】ステップS74において、画像サーバプロ グラム86は、取得したクライアントの優先順位を基 に、チャンネルの変更の要求が受け付けられるか否かを 判定し、例えば、図24に示すように、優先順位が" 1"とされ、チャンネルの変更の要求が受け付けられる と判定された場合、ステップS75に進み、クライアン トからのチャンネルの変更の要求に対応して、チャンネ ルを変更して、処理は終了する。

【0301】一方、ステップS74において、例えば、 図24に示すように、優先順位が"2"とされ、チャン ネルの変更の要求が受け付けられないと判定された場 合、チャンネルを変更してはならないので、チャンネル を変更しないで、処理は終了する。

【0302】このように、画像サーバプログラム86 は、優先順位のデータを基に、所定の優先順位が対応づ けられたクライアントからの要求のみを受け付けて、チ ャンネルを変更し、他の優先順位が対応付けられたクラ イアントから要求されても、チャンネルを変更しない。 【0303】図26は、画像サーバプログラム86によ

る、優先順位の変更の処理を説明するフローチャートで ある。

【0304】ステップS81において、画像サーバプロ グラム86は、ネットワーク3を介して、送信されたデ ータを基に、クライアントであるパーソナルコンピュー タ2から、優先順位を上げる処理が要求されたか否かを 判定し、優先順位を上げる処理が要求されていないと判 定された場合、ステップS81に戻り、優先順位を上げ る処理が要求されるまで、判定の処理を繰り返す。

【0305】ステップS81において、優先順位を上げ る処理が要求されたと判定された場合、ステップS82 【0296】図25は、画像サーバプログラム86によ 50 に進み、画像サーバプログラム86は、優先順位の高い

クライアントに、優先順位の変更の許可を求める。例えば、画像サーバプログラム86は、優先順位のデータから優先順位が"1"であるクライアントを検索し、優先順位が"1"であるクライアントに優先順位変更の許可を求める。

【0306】ステップS83において、画像サーバプログラム86は、優先順位の変更の許可を求めたクライアントからの返事を基に、優先順位の変更が許可されたか否かを判定し、優先順位の変更が許可されたと判定された場合、優先順位を上げる処理を要求したクライアントの優先順位を高くし、優先順位の変更を許可したクライアントの順位を低くするように、優先順位のデータを変更して、処理は終了する。例えば、図24において、クライアント"AAA"に対応する優先順位は、"2"とされ、クライアント"BBB"に対応する優先順位は、"1"とされる。

【0307】ステップS83において、優先順位の変更が許可されないと判定された場合、優先順位を変更することはできないので、画像サーバプログラム86は、優先順位のデータを変更しないで、処理は終了する。

【0308】このように、優先順位の高いクライアントから許可されたとき、画像サーバプログラム86は、クライアントからの要求に対応して、優先順位のデータを変更する。

【0309】なお、クライアントの全てが、チャンネルの変更を要求できるようにしてもよい。

【0310】図27は、クライアントがサーバ1の画像サーバプログラム86のバージョンを取得し、バージョンに対応する機能に基づいて、サーバ1を選択する処理を説明する図である。

【0311】クライアントであるパーソナルコンピュータ2のクライアントプログラム131は、ネットワーク3を介して、サーバ1-1の画像サーバプログラム86-1にバージョンの通知を要求する。サーバ1-1の画像サーバプログラム86-1は、クライアントプログラム131の要求に対応して、ネットワーク3を介して、クライアントプログラム131に、画像サーバプログラム86-1のバージョンを通知する。

【0312】クライアントプログラム131は、画像サーバプログラム86-1から受信した、画像サーバプロ 40 グラム86-1のバージョンを基に、子め記憶している機能データ181を参照して、画像サーバプログラム86-1の機能を認識する。

【0313】画像サーバプログラム86-1の機能は、例えば、コンテンツを記録し、記録しているコンテンツをファイルとして提供する機能、所定のチャンネルの番組を受信し、ストリームとして番組に対応するコンテンツを提供する機能、または記録している1つのコンテンツを複数の種類のストリームとして個々のクライアントに提供する機能などである。複数の種類のストリーム

40

は、例えば、低ビットレートストリームおよび高ビット レートストリーム、または、MPEG1およびMPEG2などの、 異なる符号化方式のストリームなどである。

【0314】同様に、パーソナルコンピュータ2のクライアントプログラム131は、ネットワーク3を介して、サーバ1-2の画像サーバプログラム86-2にバージョンの通知を要求する。サーバ1-2の画像サーバプログラム86-2は、クライアントプログラム131の要求に対応して、ネットワーク3を介して、クライアントプログラム131に、画像サーバプログラム86-2のバージョンを通知する。

【0315】クライアントプログラム131は、画像サーバプログラム86-2から受信した、画像サーバプログラム86-2のバージョンを基に、予め記憶している機能データ181を参照して、画像サーバプログラム86-2の機能を認識する。

【0316】図28は、機能データ181の例を示す図である。

【0317】機能データ181は、画像サーバプログラ 20 ム86のバージョン、およびバージョンに対応する機能 の名前を格納している。

【0318】例えば、図28に示す例において、画像サーバプログラム86の"1"であるバージョンに対して、"記録"である機能の名前が格納されている。"記録"である機能の名前は、コンテンツを記録し、記録しているコンテンツをファイルとして提供する機能を示す。

【0319】例えば、画像サーバプログラム86の"2"であるバージョンに対して、"記録"および"チューナ"である機能の名前が格納されている。"チューナ"である機能の名前は、所定のチャンネルの番組を受信し、ストリームとして番組に対応するコンテンツを提供する機能を示す。すなわち、"2"であるバージョンの画像サーバプログラム86は、コンテンツをファイルとして提供することがでもる。"2"であるバージョンの画像サーバプログラム86は、コンテンツを提供することができる。"2"であるバージョンの画像サーバプログラム86は、コンテンツをストリームとしてクライアントに提供することができる。

【0320】また、例えば、画像サーバプログラム86の"3"であるバージョンに対して、"記録"、"チューナ"、"複数ストリーム"である機能の名前が格納されている。"複数ストリーム"である機能の名前は、記録している1つのコンテンツを複数の種類のストリームとして個々のクライアントに提供する機能を示す。すなわち、"3"であるバージョンの画像サーバプログラム86は、コンテンツを記録し、記録しているコンテンツをファイルとして提供するか、所定のチャンネルの番組

を受信し、ストリームとして番組に対応するコンテンツを提供するか、または、記録している1つのコンテンツを複数の種類のストリームとして個々のクライアントに提供することができる。

【0321】このように、クライアントプログラム131は、画像サーバプログラム86から受信したバージョンを基に、画像サーバプログラム86の機能を認識し、画像サーバプログラム86の機能に基づいて、複数のサーバ1のうち、1つのサーバ1を選択することができる。

【0322】図29は、クライアントプログラム131を実行するパーソナルコンピュータ2および画像サーバプログラム86を実行するサーバ1による、画像であるコンテンツの送受信の処理を説明するフローチャートである。

【0323】ステップS1001において、パーソナルコンピュータ2のクライアントプログラム131は、ネットワーク3を介して、サーバ1-1の画像サーバプログラム86-1およびサーバ1-2の画像サーバプログラム86-2にバージョン要求を送信する。クライアン 20トプログラム131は、バージョン要求をプロードキャストするようにしてもよい。

【0324】ステップS2001において、サーバ1-1の画像サーバプログラム86-1は、パーソナルコンピュータ2から送信された、バージョン要求を受信する。ステップS2002において、画像サーバプログラム86-1は、自分自身のバージョンを示すデータを、ネットワーク3を介して、パーソナルコンピュータ2に送信する。

【0325】ステップS1002において、クライアントプログラム131は、ネットワーク3を介して、サーバ1-1から送信された、画像サーバプログラム86-1のバージョンを示すデータを受信する。

【0326】ステップS3001において、サーバ1-2の画像サーバプログラム86-2は、パーソナルコンピュータ2から送信された、バージョン要求を受信する。ステップS3002において、画像サーバプログラム86-2は、自分自身のバージョンを示すデータを、ネットワーク3を介して、パーソナルコンピュータ2に送信する。

【0327】ステップS1003において、クライアントプログラム131は、ネットワーク3を介して、サーバ1-2から送信された、画像サーバプログラム86-2のバージョンを示すデータを受信する。

【0328】ステップS1004において、クライアントプログラム131は、ステップS1002およびステップS1003の処理により取得した、バージョンを示すデータおよび機能データ181を基に、サーバ1毎の機能の名前を取得する。すなわち、クライアントプログラム131は、画像サーバプログラム86-1のバージ 50

42

ョンを示すデータを基に、機能データ181の内容を検索し、画像サーバプログラム86-1のバージョンに対応する機能の名前を取得する。クライアントプログラム131は、画像サーバプログラム86-2のバージョンを示すデータを基に、機能データ181の内容を検索し、画像サーバプログラム86-2のバージョンに対応する機能の名前を取得する。

【0329】ステップS1005において、クライアントプログラム131は、取得したサーバ1-1の機能の名前およびサーバ1-2の機能の名前を基に、接続するサーバ1を選択する。クライアントプログラム131は、提供を所望するサービスの内容を基に、サーバ1を選択できる。すなわち、例えば、テレビジョン放送の所定のチャンネルの番組の再生を所望するとき、クライアントプログラム131は、所定のチャンネルの番組を受信し、ストリームとして番組に対応するコンテンツを提供する機能を有するサーバ1を選択する。

【0330】ステップS1006において、クライアントプログラム131は、選択したサーバ1、例えば、サーバ1-2に、ネットワーク3を介して、接続要求を送信する。

【0331】ステップS3003において、画像サーバプログラム86-2は、パーソナルコンピュータ2から送信された接続要求を受信する。ステップS3004において、画像サーバプログラム86-2は、ネットワーク3を介して、コンテンツである画像データをパーソナルコンピュータ2に送信する。

【0332】ステップS1007において、クライアントプログラム131は、サーバ1-2から送信されたコンテンツである画像データを受信する。ステップS1008において、クライアントプログラム131は、受信したコンテンツを基に、画像を表示部110に表示し、処理は終了する。

【0333】このように、クライアントプログラム13 1は、提供を所望するサービスの内容を基に、サーバ1 を選択し、選択したサーバ1からコンテンツを受信する ことができる。

【0334】図30は、サーバ1から供給されたストリームを基に、画像のフレームを削除することなく再生するクライアントプログラム131の構成を説明するプロック図である。

【0335】図30に示すクライアントプログラム13 1は、バッファ191、再生プログラム192、および 再生監視プログラム193を含む。

【0336】バッファ191は、FIFO(First-In First-Out)バッファであり、ネットワーク3を介して、サーバ1から供給される、MPEGストリームなどのストリームの画像データを一時的に記憶し、記憶している画像データを再生プログラム192に供給する。

【0337】再生プログラム192は、再生監視プログ

ラム193の制御の基に、再生速度を変更しながら、バッファ191に記憶されている画像データを復号し、表示部110に画像を表示させる。

【0338】再生監視プログラム193は、バッファ191に記憶されている画像データの量を基に、再生プログラム192に再生の速度を指示する。

【0339】図31を参照して、サーバ1から供給されたストリームを基に、画像をリアルタイムに再生するクライアントプログラム131のより詳細な処理を説明する。クライアントプログラム131において、テレビジ 10ョン放送の番組のストリームを受信し、番組の画像を再生するとき、バッファ191に記憶される画像データの量を、なるべく少なく、かつ一定にし、リアルタイムに再生することが望ましい。

【0340】例えば、WINDOWS (登録商標) などのようなマルチタスクOSにおいて、クライアントプログラム131の再生の処理中に、他のプログラムのタスクが実行されると、CPU101のリソースが他のプログラムの処理に使用されてしまい、クライアントプログラム131の再生の処理が中断してしまう場合がある。この場合、バッファ191に記憶されている画像データの量は、増加することになる。

【0341】本発明に係るパーソナルコンピュータ2のクライアントプログラム131は、定期的にバッファ191に記憶されている画像データの量を監視し、画像データの量に基づいて、再生の速度を適切に変更することにより、バッファ191に記憶される画像データの量を、少なく、かつ一定に保つ。

【0342】サーバ1から送信された、画像データを格納するパケットは、パーソナルコンピュータ2のネット 30 ワークインタフェースカード115で受信される。ネットワークインタフェースカード115は、受信したパケットから画像データを抽出し、バッファ191に供給する。

【0343】バッファ191は、ネットワークインタフェースカード115から供給された画像データを記憶する。

【0344】再生監視プログラム193は、1秒間に複数回、定期的に、バッファ191に対して、現在記憶されている画像データの量を問い合わせる。バッファ191は、再生監視プログラム193から画像データの量の問い合わせがあったとき、現在記憶している画像データの量を、再生監視プログラム193に通知する。

【0345】再生監視プログラム193は、バッファ191が現在記憶している画像データの量を基に、再生プログラム192に再生速度の変更を要求する。

【0346】例えば、バッファ191が現在記憶している画像データの量が、3秒の再生時間に対応する量を越えているとき、再生監視プログラム193は、1.05倍の速度で再生するように、再生プログラム192に再生速 50

44

度の変更を要求する。1.05倍の速度としたのは、再生されている画像を視聴している使用者に違和感を与えないためである。

【0347】また、バッファ191が現在記憶している画像データの量が、1秒の再生時間に対応する量未満であるとき、再生監視プログラム193は、1.00倍の速度で再生するように、再生プログラム192に再生速度の変更を要求する。

【0348】1.05倍の速度に対応する画像データの量の 関値と、1.00倍の速度に対応する画像データの量の閾値 とを異なる値としたのは、これらの閾値を同じ値とする と、1.00倍の速度の再生と1.05倍の速度の再生とが短い 周期で交互に繰り返され、再生されている画像を視聴し ている使用者に違和感を与えてしまうからである。

【0349】図32は、クライアントプログラム131の、再生速度の変更の処理を説明するフローチャートである。

【0350】ステップS101において、クライアントプログラム131の再生監視プログラム193は、図示せぬRTCなどから供給される時刻を基に、所定の時間が経過したか否かを判定し、所定の時間が経過していないと判定された場合、所定の時間が経過するまで、ステップS101に戻り、判定の処理を繰り返す。

【0351】ステップS101において、所定の時間が 経過したと判定された場合、ステップS102に進み、 再生監視プログラム193は、再生プログラム192の 現在の再生速度が1.05倍であるか否かを判定する。

【0352】ステップS102において、再生プログラム192の現在の再生速度が1.05倍であると判定された場合、ステップS103に進み、再生監視プログラム193は、バッファ191に記憶している画像データのデータ量を問い合わせ、バッファ191から通知された画像データのデータ量を基に、遅延時間が1秒未満であるか否かを判定する。すなわち、再生監視プログラム193は、バッファ191が記憶している画像データのデータ量が、1秒の再生時間に対応する量未満であるか否かを判定する。

【0353】ステップS103において、遅延時間が1秒未満であると判定された場合、バッファ191に記憶されている画像データのデータ量が適正であり、これ以上減らさないようにするため、ステップS104に進み、再生監視プログラム193は、再生プログラム192に、再生速度を1.00倍に設定させ、手続きは、ステップS101に戻り、処理を繰り返す。

【0354】ステップS103において、遅延時間が1秒未満でないと判定された場合、バッファ191に記憶されている画像データのデータ量をより少なくするため、再生速度を1.05倍のままで、手続きは、ステップS101に戻り、処理を繰り返す。

【0355】ステップS102において、再生プログラ

るようにしてもよい。

ム192の現在の再生速度が1.05倍でないと判定された場合、ステップS105に進み、再生監視プログラム193は、バッファ191に記憶している画像データのデータ量を問い合わせ、バッファ191から通知された画像データのデータ量を基に、遅延時間が3秒を越えているか否かを判定する。すなわち、再生監視プログラム193は、バッファ191が記憶している画像データのデータ量が、3秒の再生時間に対応する量を越えているか否かを判定する。

【0356】ステップS105において、遅延時間が3秒を越えていると判定された場合、バッファ191に記憶されている画像データのデータ量が多いので、ステップS106に進み、再生監視プログラム193は、再生プログラム192に、再生速度を1.05倍に設定させ、手続きは、ステップS101に戻り、処理を繰り返す。

【0357】ステップS105において、遅延時間が3秒を越えていないと判定された場合、バッファ191に記憶されている画像データのデータ量が適正なので、再生速度を1.00倍速のままで、手続きは、ステップS101に戻り、処理を繰り返す。

【0358】このように、クライアントプログラム131は、定期的にバッファ191に記憶されている画像データの量を監視し、画像データの量に基づいて、再生の速度を適切に変更することにより、バッファ191に記憶される画像データの量を、少なく、かつ一定に保つことができる。従って、クライアントプログラム131は、受信したストリームを基に、フレームを削除することなくリアルタイムに画像を再生することができる。

【0359】なお、クライアントプログラム131は、より細かく、再生の速度を変更するようにしてもよい。例えば、クライアントプログラム131は、バッファ191に、0.5秒に対応する量の画像データが記憶されているとき、再生速度を1.01倍とし、バッファ191に、1.0秒に対応する量の画像データが記憶されているとき、再生速度を1.02倍とし、バッファ191に、1.5秒に対応する量の画像データが記憶されているとき、再生速度を1.03倍とするようにしてもよい。このようにすることで、バッファ191に記憶される画像データの量の変動をより少なくすることができる。

【0360】また、クライアントプログラム131は、一定以上の画像データがバッファ191に、記録されたとき、画像データを消去すると共に、再生の速度を変更するようにしてもよい。

【0361】なお、クライアントプログラム131は、バッファ191に記録されている画像データの量が所定の閾値より少ないとき、再生の速度を1.0倍より遅くするようにしてもよい。

【0362】また、再生監視プログラム193は、バッファ191から通知されたデータ量を基に、次にバッファ191にデータ量を問い合わせるタイミングを変更す 50

【0363】なお、再生監視プログラム193は、バッファ191から通知されたデータ量を閾値と比較して、再生の速度を指示すると説明したが、本発明は、閾値の使用により限定されるものではない。例えば、再生監視プログラム193は、所定の関数をデータ量に適用して、指示する再生の速度を算出するようにしてもよい。【0364】図33は、本発明に係るコンテンツ提供システムの実施の第2の形態の構成を示すプロック図である。

46

【0365】パーソナルコンピュータ301は、モニタ302に、アナログ信号またはデジタル信号である、画像の信号、または音声の信号を供給する。パーソナルコンピュータ301がモニタ302に供給する画像のアナログ信号は、例えば、NTSC(National Television System Committee)方式のコンポジット信号、またはRGB(Red, Green, Blue)などのコンポーネント信号とすることができる。また、パーソナルコンピュータ301がモニタ302に供給する画像のデジタル信号は、SDI(Serial Digital Interface)信号またはSMPTE(Society of Motion Picture and Television Engineers) 259Mなどのコンポジットデジタルビデオ信号またはコンポーネントデジタルビデオ信号とすることができる。

【0366】モニタ302は、パーソナルコンピュータ301から供給された画像の信号および音声の信号を基に、画像を表示し、音声を出力する。

【0367】VCR303は、装着されているビデオカセットテープに画像および音声を記録すると共に、装着されているビデオカセットテープに記録されている画像および音声を読み出す。VCR303は、読み出した画像に対応するコンポジットビデオ信号をパーソナルコンピュータ301に供給すると共に、音声に対応する信号をパーソナルコンピュータ301に供給する。

【0368】パーソナルコンピュータ301は、画像のデータ、または音声のデータなどのコンテンツを記録すると共に、放送されている番組を受信する。

【0369】パーソナルコンピュータ301がモニタ302に供給する画像の信号は、パーソナルコンピュータ301が記録しているコンテンツに対応する画像の信号であるか、またはパーソナルコンピュータ301が受信した番組に対応する画像の信号である。

【0370】パーソナルコンピュータ301は、VCR303などから供給された画像の信号および音声の信号を基に、例えば、MPEG方式の画像のデータ、または音声のデータを生成し、生成した画像のデータまたは音声のデータでなるコンテンツを記録する。パーソナルコンピュータ301は、例えば、テレビジョン放送局から送信された地上波または放送衛星から送信された電波を受信した、図示せぬアンテナから供給される信号を復号し、受信した番組に対応する画像のデータ、または音声のデー

タを生成する。

【0371】パーソナルコンピュータ301は、記録しているコンテンツに対応する画像の信号をモニタ302に供給するとき、記録しているコンテンツを基に、例えば、アナログビデオ信号を生成して、生成したアナログビデオ信号をモニタ302に供給する。

【0372】パーソナルコンピュータ301は、受信した番組に対応する、例えば、アナログビデオ信号をモニタ302に供給する。

【0373】図34は、パーソナルコンピュータ301の構成を示すプロック図である。CPU321は、各種アプリケーションプログラムや、基本的なOSを実際に実行する。ROM322は、一般的には、CPU321が使用するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータを格納する。RAM323は、CPU321の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。これらはホストバス324により相互に接続されている。

【0374】ホストバス324は、ブリッジ325を介して、PCIバスなどの外部バス326に接続されている。

【0375】キーボード328は、CPU321に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウス329は、表示部330の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。表示部330は、CRTまたは液晶表示装置などからなり、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD331およびFDD332は、それぞれハードディスクまたはフロッピー(登録商標)ディスクを駆動し、それらにCPU321によって実行するプログラムや情報を記録または再生させる。スピーカ333は、所定の音声を再生する。

【0376】ドライブ334は、磁気ディスク341、 光ディスク342、光磁気ディスク343、または半導体メモリ344が装着され、装着されている磁気ディスク341、光ディスク342、光磁気ディスク343、 または半導体メモリ344に記録されているプログラム を読み出し、読み出したプログラムをHDD331またはR AM323に供給する。

【0377】これらのキーボード328乃至ドライブ334は、インタフェース327に接続されており、インタフェース327は、外部バス326、ブリッジ325、およびホストバス324を介してCPU321に接続されている。

【0378】画像処理ボード335は、CPU321の制御の基に、図示せぬアンテナから供給された信号を基に、番組に対応する所定の画像または音声のデータを生成し、外部バス326およびインタフェース327を介して、生成した画像または音声のデータをHDD331に出力する。

【0379】画像処理ボード335は、CPU321の制

48 .

御の基に、VCR303から供給された信号を基に、所定の画像または音声のデータを生成し、外部バス326およびインタフェース327を介して、生成した画像または音声のデータをHDD331に出力する。

【0380】画像処理ボード335は、CPU321の制御の基に、図示せぬアンテナから供給された信号を基に、番組に対応する所定の画像または音声のアナログ信号を生成し、生成したアナログ信号をモニタ302に供給する。

【0381】また、画像処理ボード335は、CPU32 1の制御の基に、外部バス326およびインタフェース327を介して、HDD331に記録されているコンテンツである画像のデータまたは音声のデータを取得し、画像のデータまたは音声のデータに対応する画像のアナログ信号または音声のアナログ信号を生成し、生成したアナログ信号をモニタ302に供給する。

【0382】画像処理ボード335は、外部バス326、ブリッジ325、およびホストバス324を介してCPU321に接続されている。

【0383】図35は、コンポジットビデオ信号を入出力するときの、画像処理ボード335の構成を示すプロック図である。チューナ351は、CPU321の制御の基に、外部から供給されるテレビジョン放送の放送信号を取得し、複数のチャンネル分のテレビジョン放送の番組のうちの、指定されたチャンネルの番組を選択する。チューナ351は、選択したチャンネルの番組の画像および音声に対応するアナログ信号をA/D変換器352に供給する。

【0384】A/D変換器352は、チューナ351から 供給された、番組の画像および音声に対応するアナログ 信号を、デジタル信号にアナログ/デジタル変換する。 A/D変換器352は、番組の画像および音声に対応する デジタル信号をセレクタ353に供給する。

【0385】APS(Analog Protection System)信号検出部354は、VCR303から供給されたアナログ信号であるコンポジットビデオ信号を取得し、コンポジットビデオ信号に含まれているAPS信号を検出する。APS信号は、コンテンツのコピーの防止を目的として、例えば、マクロビジョン社(米国)のコピープロテクションシステムによりコンポジットビデオ信号に挿入される信号である。APS信号検出部354は、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれているとき、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていることを示す判定データをブリッジ357に供給し、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていないとき、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていないとき、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていないとを示す判定データをブリッジ357に供給する。

【0386】APS信号検出部354は、VCR303から供 給されたアナログ信号であるコンポジットビデオ信号を 50 A/D変換器355に供給する。 【0387】A/D変換器355は、APS信号検出部354から供給されたアナログ信号であるコンポジットビデオ信号を、デジタル信号にアナログ/デジタル変換し、デジタル信号をセレクタ353に供給する。

【0388】セレクタ353は、CPU321の制御の基に、A/D変換器352から供給されたデジタル信号、およびA/D変換器355から供給されたデジタル信号のうち、いずれか一方を選択し、選択されたデジタル信号をエンコーダ356またはブリッジ357に供給する。

【0389】セレクタ353は、テレビジョン放送の番組がHDD331に記録されるとき、A/D変換器352から供給されたデジタル信号を、エンコーダ356に供給する。セレクタ353は、テレビジョン放送の番組を表示部330およびスピーカ333に再生させるか、またはテレビジョン放送の番組に対応するアナログ信号をモニタ302に供給するとき、A/D変換器352から供給されたデジタル信号を、ブリッジ357に供給する。

【0390】セレクタ353は、テレビジョン放送の番組がHDD331に記録させると共に、テレビジョン放送の番組を表示部330およびスピーカ333に再生させるか、またはテレビジョン放送の番組に対応するアナログ信号をモニタ302に供給するとき、A/D変換器352から供給されたデジタル信号を、エンコーダ356およびブリッジ357に同時に供給する。

【0391】セレクタ353は、VCR303から供給されたアナログ信号に対応する画像データをHDD331に記録するとき、A/D変換器355から供給されたデジタル信号を、エンコーダ356に供給する。セレクタ353は、VCR303から供給されたアナログ信号に対応す画像を表示部330に再生させるか、またはVCR303から供給されたアナログ信号に対応するアナログ信号をモニタ302に供給するとき、A/D変換器355から供給されたデジタル信号を、ブリッジ357に供給する。

【0392】セレクタ353は、VCR303から供給されたアナログ信号に対応する画像データをHDD331に記録すると共に、VCR303から供給されたアナログ信号に対応す画像を表示部330に再生させるか、またはVCR303から供給されたアナログ信号に対応するアナログ信号をモニタ302に供給するとき、A/D変換器355から供給されたデジタル信号を、エンコーダ356およびブリッジ357に同時に供給する。

【0393】エンコーダ356は、セレクタ353から 供給されたデジタル信号をMPEG等の所定の圧縮符号化方 式により符号化し、得られた符号化データをブリッジ3 57に供給する。

【0394】デコーダ358は、ブリッジ357を介して、HDD331に記録されている、MPEG等の所定の圧縮符号化方式により符号化されている画像および音声のデータが供給されたとき、符号化されている画像および音声のデータを復号する。デコーダ358は、復号して得

50

られたデジタル信号をブリッジ357に供給する。

【0395】ブリッジ357は、テレビジョン放送の番組に対応する符号化データ、またはVCR303から供給されたコンポジットビデオ信号に対応する符号化データをHDD331に記録するとき、エンコーダ356から供給された符号化データを外部バス326を介して、HDD331に供給する。

【0396】ブリッジ357は、テレビジョン放送の番組を表示部330およびスピーカ333に再生させるとき、セレクタ353から供給された画像のデジタル信号を、外部バス326およびインタフェース327を介して、表示部330に供給すると共に、音声のデジタル信号を、外部バス326およびインタフェース327を介して、スピーカ333に供給する。

【0397】ブリッジ357は、HDD331に記録されている符号化データを再生させるとき、HDD331に記録されている符号化データをデコーダ358に供給する。ブリッジ357は、デコーダ358から供給された、画像のデジタル信号を、外部バス326およびインタフェース327を介して、表示部330に供給すると共に、音声のデジタル信号を、外部バス326およびインタフェース327を介して、スピーカ333に供給する。

【0398】テレビジョン放送の番組を再生するとき、表示部330は、インタフェース327を介して供給されたデジタル信号または所定の方式に変換されたアナログ信号を基に、テレビジョン放送の番組の画像を表示する。

【0399】テレビジョン放送の番組を再生するとき、スピーカ333は、インタフェース327を介して供給されたデジタル信号または所定の方式に変換されたアナログ信号を基に、テレビジョン放送の番組の音声を再生する。

【0400】ブリッジ357は、モニタ302に画像を表示させるとき、セレクタ353から供給された画像のデジタル信号をD/A(Digital-to-Analog)変換器359に供給する。D/A変換器359は、ブリッジ357から供給されたデジタル信号を、コンポーネント信号からなるアナログ信号にデジタル/アナログ変換し、アナログ信

【0401】エンコーダ360は、D/A変換器359から供給された、コンポーネント信号からなるアナログ信号を、コンポジットビデオ信号であるアナログ信号に変換して、コンポジットビデオ信号をモニタ302に供給する。

【0402】図36は、パーソナルコンピュータ301が実行するアプリケーションプログラムを説明する図である。録画再生プログラム381は、画像処理ボード335に、チューナ351で受信した所定のチャンネルの番組に対応する、MPEG方式の画像または音声の符号化デ

ータを生成させ、符号化データをコンテンツとして、HD D3 3 1 に記録させる。

【0403】録画再生プログラム381は、画像処理ボード335から供給されるデータを基に、VCR303から供給されたコンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれているか否かを判定する。

【0404】録画再生プログラム381は、VCR303から供給されたコンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていないと判定された場合、画像処理ボード335に、VCR303から供給されたコンポジットビデオ信号をMPEG方式の画像または音声の符号化データに変換させ、符号化データをコンテンツとして、HDD331に記録させる。

【0405】録画再生プログラム381は、VCR303から供給されたコンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていると判定された場合、VCR303から供給されたコンポジットビデオ信号の記録を停止させる。

【0406】また、録画再生プログラム381は、HDD331に記録されているコンテンツを、画像処理ボード335に、復号させて、圧縮されていない所定の画像または音声のデジタル信号を生成し、画像を表示部330に表示させ、音声をスピーカ333に再生させる。録画再生プログラム381は、HDD331に記録されているコンテンツを、画像処理ボード335に、復号させて、コンポジットビデオ信号を生成させ、コンポジットビデオ信号を生成させる。

【0407】管理検索プログラム382は、HDD331に記録されているコンテンツの内容または録画された日付などの所定の情報を表示部330に表示させる。また、管理検索プログラム382は、所定のコンテンツの再生を録画再生プログラム381に指示する。管理検索プログラム382は、編集の対象となるコンテンツを選択し、その選択されたコンテンツの情報を編集プログラム383に供給する。管理検索プログラム382は、予約録画設定プログラム84に予約録画の指示を行う。

【0408】編集プログラム383は、HDD331に記録されているコンテンツを基に、選択されたコンテンツの所定の画像および音声を編集(所定のコンテンツに含まれている画像および音声をつなぎ合わせる)し、編集された画像または音声を再生する所定の形式のコンテンツを生成する。

【0409】このコンテンツは、例えば、画像または音声のデジタルデータを有せず、選択されたコンテンツを特定する情報および利用する画像および音声を特定する情報から構成され、録画再生プログラム381で再生することができる。

【0410】予約録画設定プログラム384は、設定に基づき、予約録画を実行させるコンテンツを生成する。 このコンテンツは、設定(録画時間、および画質を決定する録画モード)に対応し、HDD331の記憶領域を予 め確保する。

【0411】予約監視プログラム385は、パーソナルコンピュータ301が動作しているとき(OSが動作しているとき)、常に動作し(いわゆる、常駐している)、予約録画設定プログラム384が生成した予約録画を実行させるコンテンツ、および、図示せぬRTC(Real Time Clock)から供給される時刻を基に、予約録画を実行する。また、予約監視プログラム385は、予約録画を実行させるコンテンツの設定を変更する。

【0412】予約監視プログラム385は、所定の設定がなされ、録画再生プログラム381が実行されていないとき、予約録画を開始した場合、録画再生プログラム381を起動させる。

【0413】図37は、APS信号検出部354の構成を示すプロック図である。信号検出部391は、例えば、フィールド毎に、入力されたコンポジットビデオ信号のプランキングに含まれている、通常の黒レベルまたは白レベルより振幅の大きい振幅の信号からなるAPS信号を検出する。信号検出部391は、所定のフィールドでAPS信号を検出したとき、そのフィールドでAPS信号を検出した旨を示す信号を評価値生成部392に供給する。信号検出部391は、所定のフィールドでAPS信号を検出しない旨を示す信号を評価値生成部392に供給する。

【0414】評価値生成部392は、信号検出部391 から供給された信号を基に、0乃至100のいずれかの 値を有する評価値Aを生成する。

【0415】例えば、評価値生成部392は、信号検出部391から、10フィールドのうち、連続する5フィールドについて、APS信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、80の値を有する評価値Aを生成する。評価値生成部392は、信号検出部391から、10フィールドのうち、連続していない5フィールドについて、APS信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、70の値を有する評価値Aを生成する。評価値生成部392は、信号検出部391から、10フィールドのうち、連続する4フィールドについて、APS信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、60の値を有する評価値Aを生成する。評価値生成部392は、信号検出部391から、10フィールドのうち、連続していない4フィールドについて、APS信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、50の値を有する評価値Aを生成する。計価値を有する評価値Aを生成ない4フィールドについて、APS信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、50の値を有する評価値Aを生成する

【0416】評価値生成部392は、生成した評価値A を判定部395に供給する。

【0417】信号検出部393は、信号検出部391と 異なる方式で、APS信号を検出する。例えば、信号検出 部393は、フィールド毎に、入力されたコンポジット ビデオ信号のカラーバースト信号が、通常のカラーバー スト信号の位相と異なる位相に変調されてなるAPS信号 を検出する。信号検出部393は、所定のフィールドでAPS信号を検出したとき、そのフィールドでAPS信号を検出した旨を示す信号を評価値生成部394に供給する。信号検出部393は、所定のフィールドでAPS信号を検出しないとき、そのフィールドでAPS信号を検出しない旨を示す信号を評価値生成部394に供給する。

【0418】評価値生成部394は、信号検出部393から供給された信号を基に、0乃至100のいずれかの値を有する評価値Bを生成する。

【0419】例えば、評価値生成部394は、信号検出部393から、連続する10フィールドについて、APS 信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、80の値を有する評価値Bを生成する。評価値生成部394は、信号検出部393から、連続する9フィールドについて、APS信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、70の値を有する評価値Bを生成する。評価値生成部394は、信号検出部393から、連続する8フィールドについて、APS信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、60の値を有する評価値Bを生成する。評価値生成部394は、信号検出部393から、連続する7フィールドについて、APS信号を検出した旨を示す信号が供給されたとき、50の値を有する評価値Bを生成する。

【0420】評価値生成部394は、生成した評価値Bを判定部395に供給する。

【0421】判定部395は、評価値生成部392から 供給された評価値A、および評価値生成部394から供 給された評価値Bを基に、コンポジットビデオ信号にAP S信号が含まれているか否かを判定し、判定結果を示す 判定データを出力する。

【0422】例えば、判定部395は、評価値生成部392から供給された評価値A、および評価値生成部394から供給された評価値Bのうち、いずれかの評価値が80以上であるとき、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていると判定し、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれている旨を示す判定データを出力する。判定部395は、評価値生成部392から供給された評価値A、および評価値生成部394から供給された評価値Bのうち、いずれか一方の評価値が60以上であり、他の評価値が50以上であるとき、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていると判定し、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれている旨を示す判定データを出力する。

【0423】判定部395は、評価値生成部392から供給された評価値A、および評価値生成部394から供給された評価値Bのうち、いずれか一方の評価値が70以上であり、他の評価値が40以上であるとき、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれていると判定し、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれている旨を示す判定データを出力する。

54

【0424】図38は、APS信号検出部354による、APS信号の検出の処理を説明するフローチャートである。 【0425】ステップS301において、信号検出部391は、フィールド毎に、ブランキングのレベルを基に、APS信号を検出し、検出した結果を評価値生成部392に供給する。ステップS302において、評価値生成部392は、信号検出部391から供給された検出結果を基に、評価値Aを生成する。評価値生成部392は、例えば、APS信号が検出された連続するフィールドの数、またはAPS信号が検出されたフィールドの割合などを基に、評価値Aを生成する。

【0426】ステップS303において、信号検出部393は、フィールド毎に、カラーバースト信号の位相を基に、APS信号を検出し、検出した結果を評価値生成部394に供給する。ステップS304において、評価値生成部394は、信号検出部393から供給された検出結果を基に、評価値Bを生成する。評価値生成部394は、例えば、APS信号が検出された連続するフィールドの数などを基に、評価値Bを生成する。

【0427】ステップS305において、判定部395は、評価値生成部392から供給された評価値A、および評価値生成部394から供給された評価値Bを基に、コンポジットビデオ信号にAPS信号が含まれているか否かを判定し、判定結果を示す判定データを出力し、処理は終了する。

【0428】図39は、ステップS305の処理に対応する、判定部395による、判定の処理の例を説明するフローチャートである。ステップS311において、判定部395は、評価値Aが80を越えているか否かを判定し、評価値Aが80を越えていると判定された場合、ステップS312に進み、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0429】ステップS311において、評価値Aが80を越えていないと判定された場合、ステップS313に進み、判定部395は、評価値Bが80を越えているか否かを判定する。ステップS313において、評価値Bが80を越えていると判定された場合、ステップS312に進み、判定部395は、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0430】ステップS313において、評価値Bが80を越えていないと判定された場合、ステップS314に進み、判定部395は、評価値Aが50を越え、かつ、評価値Bが60を越えているか否かを判定する。ステップS314において、評価値Aが50を越え、かつ、評価値Bが60を越えていると判定された場合、ステップS312に進み、判定部395は、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0431】ステップS314において、評価値Aが50以下である、または、評価値Bが60以下であると判定された場合、ステップS315に進み、判定部395

は、評価値Aが60を越え、かつ、評価値Bが50を越えているか否かを判定する。ステップS315において、評価値Aが60を越え、かつ、評価値Bが50を越えていると判定された場合、ステップS312に進み、判定部395は、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0432】ステップS315において、評価値Aが60以下である、または、評価値Bが50以下であると判定された場合、ステップS316に進み、判定部395は、評価値Aが40を越え、かつ、評価値Bが70を越えているか否かを判定する。ステップS316において、評価値Aが40を越え、かつ、評価値Bが70を越えていると判定された場合、ステップS312に進み、判定部395は、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0433】ステップS316において、評価値Aが40以下である、または、評価値Bが70以下であると判定された場合、ステップS317に進み、判定部395は、評価値Aが70を越え、かつ、評価値Bが40を越えているか否かを判定する。ステップS317において、評価値Aが70を越え、かつ、評価値Bが40を越えていると判定された場合、ステップS312に進み、判定部395は、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0434】ステップS317において、評価値Aが70以下である、または、評価値Bが40以下であると判定された場合、ステップS318に進み、判定部395は、APS信号を検出しない旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0435】このように、APS信号検出部354は、2つの異なる信号検出方法のそれぞれの評価値を基に、判定データを検出するので、1つの信号検出方法を基に検出するときに比較して、より正確に、APS信号の検出をすることができる。

【0436】図40は、APS信号検出部354が、APS信号の3種類以上のそれぞれ異なる検出に対応する3つ以上の評価値を生成するときの、APS信号の検出の判定の処理の他の例を説明するフローチャートである。

【0437】ステップS321において、APS信号検出部354は、1つの評価値が80を越えているか否かを判定し、1つの評価値が80を越えていると判定された場合、ステップS322に進み、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0438】ステップS321において、1つの評価値が80を越えていないと判定された場合、ステップS323に進み、APS信号検出部354は、全ての評価値が50を越えて、かつ、1つの評価値が60を越えているか否かを判定する。ステップS323において、全ての評価値が50を越えて、かつ、1つの評価値が60を越えていると判定された場合、ステップS322に進み、

56

APS信号検出部354は、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0439】ステップS323において、いずれかの評価値が50以下であるか、または、全ての評価値が60以下であると判定された場合、ステップS324に進み、APS信号検出部354は、過半数の評価値が40を越えて、かつ、1つの評価値が70を越えているか否かを判定する。ステップS324において、過半数の評価値が40を越えて、かつ、1つの評価値が70を越えていると判定された場合、ステップS322に進み、APS信号検出部354は、APS信号を検出した旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0440】ステップS324において、過半数の評価値が40以下であるか、または、全ての評価値が70以下であると判定された場合、ステップS325に進み、APS信号検出部354は、APS信号を検出しない旨の判定データを出力し、処理は終了する。

【0441】このように、APS信号検出部354は、APS信号の3種類以上のそれぞれ異なる検出に対応する3つ以上の評価値を基に、APS信号を検出したか否かを判定することができる。この場合において、APS信号検出部354は、2つの異なる信号検出方法のそれぞれの評価値を基に、判定する場合に比較して、より正確に、APS信号を検出したか否かを判定することができる。

【0442】なお、図39または図40のフローチャートに示す判定の処理において、評価値と比較される閾値は、80,70,60,50,または40に限定されるものではなく、各閾値の大小関係を満たした上で、適宜、その値を大きくするか、または小さくすることがで30 きる。

【0443】また、評価値を生成するためのAPS信号の 検出方法は、いずれの方法でもよく、本発明は、評価値 を生成するためのAPS信号の検出方法に限定されるもの ではない。

【0444】次に、録画予約を開始したとき、録画再生プログラム381を起動する処理について説明する。

【0445】図41は、予約録画設定プログラム384が表示部330に表示させるウィンドウの例を示す図である。予約録画設定プログラム384が表示するウィンドウの"設定"と名前が付されたメニューがクリックされたとき、予約録画設定プログラム384は、録画時に録画再生プログラムを起動するコマンドを表示する。

【0446】予約録画設定プログラム384は、録画時に録画再生プログラムを起動するコマンドがチェックされているとき、予約監視プログラム385の起動フラグに、録画を開始したとき、録画再生プログラム381を起動させる旨を示す値を設定する。

【0447】予約録画設定プログラム384は、録画時に録画再生プログラムを起動するコマンドがチェックされていないとき、予約監視プログラム385の起動フラ

グに、録画を開始したとき、録画再生プログラム381 を起動させない旨を示す値を設定する。

【0448】図41に示すように、録画時に録画再生プログラムを起動するコマンドがチェックされていないとき、起動フラグに、録画再生プログラムを起動させない旨を示す値が設定されているので、予約監視プログラム385は、予約録画を開始しても、録画再生プログラム381を起動しない。

【0449】一方、図42に示すように、録画時に録画再生プログラムを起動するコマンドがチェックされているとき、起動フラグに、録画再生プログラムを起動させる旨を示す値が設定されているので、予約監視プログラム385は、予約録画を開始したとき、録画再生プログラム381を起動する。

【0450】図43は、予約監視プログラム385による、予約録画の開始の処理を説明するフローチャートである。ステップS341において、予約監視プログラム385は、図示せぬRTCなどから供給される日付および時刻を基に、録画の開始が予約された日時になったか否かを判定し、録画の開始が予約された日時になっていないと判定された場合、ステップS341に戻り、録画の開始が予約された日時になるまで、判定の処理を繰り返す。

【0451】ステップS341において、録画の開始が 予約された日時になったと判定された場合、ステップS 342に進み、予約監視プログラム385は、録画を開 始する。

【0452】ステップS343において、予約監視プログラム385は、起動フラグの値を読み取り、録画再生プログラム381を起動するか否かの設定を取得する。ステップS344において、予約監視プログラム385は、録画再生プログラム381を起動する旨の設定がなされているか否かを判定し、録画再生プログラム381を起動する旨の設定がなされていると判定された場合、ステップS345に進み、録画予約プログラム381が既に起動されているか否かを判定する。

【0453】ステップS345において、録画予約プログラム381が起動されていないと判定された場合、予約監視プログラム385は、録画再生プログラム381を起動し、処理は終了する。

【0454】ステップS345において、録画予約プログラム381が既に起動されていると判定された場合、録画予約プログラム381を起動する処理を行う必要がないので、ステップS346の処理をスキップして、処理は終了する。

【0455】ステップS344において、録画再生プログラム381を起動しない旨の設定がなされていると判定された場合、録画予約プログラム381を起動する処理を行う必要がないので、ステップS345およびステ 50

58

ップS 3 4 6 の処理をスキップして、処理は終了する。 【0 4 5 6】このように、予約監視プログラム3 8 5 は、起動フラグに録画再生プログラム3 8 1 を起動する 旨の設定がなされているとき、録画再生プログラム3 8 1 を自動的に起動させることができる。このようにする ことで、使用者は、面倒な操作をすることなく、予約し た番組の録画が実行されているか否か、および録画予約 した番組の内容を迅速に知ることができる。

【0457】なお、予約監視プログラム385は、例えば、いわゆるFM放送などの音声のみの番組を予約録音し、予約録画を開始したとき、録画再生プログラム381に音声のみを出力させるようにしてもよい。

【0458】次に、設定により、モニタ302に画面または音声に関係する情報を表示するか、または情報を表示しないかを切り換える処理について説明する。

【0459】図44に示すように、パーソナルコンピュータ301が実行する録画再生プログラム381は、画像処理ボード335を制御し、記録しているコンテンツまたは受信している番組に対応するコンポジットビデオ信号をモニタ302に供給させる。モニタ302は、パーソナルコンピュータ2から供給されたコンポジットビデオ信号を基に、パーソナルコンピュータ301に記録されているコンテンツまたはパーソナルコンピュータ301が受信している番組に対応する画像を表示する。

【0460】録画再生プログラム381が表示する設定メニューのビデオ出力に情報を表示するコマンドがチェックされたとき、録画再生プログラム381は、画像処理ボード335に、記録しているコンテンツまたは受信している番組に対応する画像と共に、表示部330に表示している画面または音声に関係する情報を表示させるコンポジットビデオ信号を生成させる。画像処理ボード335は、記録しているコンテンツまたは受信している番組に対応する画像と共に、表示部330に表示している画面または音声に関係する情報を表示させるコンポジットビデオ信号を、モニタ302に供給する。

【0461】図45に示すように、モニタ302は、パーソナルコンピュータ2から供給されたコンポジットビデオ信号を基に、パーソナルコンピュータ301に記録されているコンテンツまたはパーソナルコンピュータ301が受信している番組に対応する画像と共に、表示部330に表示している画面または音声に関係する情報と同様の情報を表示する。

【0462】録画再生プログラム381が表示する設定メニューのビデオ出力に情報を表示するコマンドがチェックされていないとき、録画再生プログラム381は、画像処理ボード335に、記録しているコンテンツまたは受信している番組に対応する画像のみを表示させるコンポジットビデオ信号を生成させる。画像処理ボード335は、記録しているコンテンツまたは受信している番

組に対応する画像のみを表示させるコンポジットビデオ 信号を、モニタ302に供給する。

【0463】図46に示すように、モニタ302は、パーソナルコンピュータ2から供給されたコンポジットビデオ信号を基に、パーソナルコンピュータ301に記録されているコンテンツまたはパーソナルコンピュータ301が受信している番組に対応する画像のみを表示する。

【0464】ビデオ出力に情報を表示するコマンドがチェックされているか否かに関わらず、録画再生プログラム381は、パーソナルコンピュータ301の表示部330に、画面または音声に関係する情報を表示させる。【0465】図47は、録画再生プログラム381による、情報の表示の処理を説明するフローチャートである。

【0466】ステップS361において、録画再生プログラム381は、表示部330に、画面または音声に関係する情報を表示させる。ステップS362において、録画再生プログラム381は、ビデオ出力に情報を表示するコマンドの設定から、コンポジットビデオ信号の設定を取得する。

【0467】ステップS363において、録画再生プログラム381は、外部のモニタである表示部330に、画面または音声に関係する情報を表示させるか否かを判定し、表示部330に、画面または音声に関係する情報を表示させると判定された場合、ステップS364に進み、画像処理ボード335に、画面または音声に関係する情報に対応するデータを供給し、画像処理ボード335に、コンテンツまたは番組と共に、画面または音声に関係する情報を表示させるコンポジットビデオ信号を出力させ、処理は終了する。

【0468】ステップS363において、画面または音声に関係する情報を表示させないと判定された場合、ステップS365に進み、録画再生プログラム381は、コンテンツまたは番組のみを表示させるコンポジットビデオ信号を出力させ、処理は終了する。

【0469】このように、録画再生プログラム381は、表示部330に、画面または音声に関係する情報を表示させると共に、設定に対応して、外部のモニタであるモニタ302に、コンテンツまたは番組と共に、画面または音声に関係する情報を表示させるか、または、コンテンツまたは番組のみを表示させるかを切り換えることができる。

【0470】このようにすることで、他の機器との接続をその都度変更することなく、例えば、パーソナルコンピュータ301が出力しているコンポジットビデオ信号を分配して、分配されたコンポジットビデオ信号を基に、画像を録画するとき、パーソナルコンピュータ301を操作しても、録画している画像に、画面または音声に関係する情報が含まれないようにすることができる。

60

【0471】次に、パーソナルコンピュータ301の、 複数の使用者のそれぞれに対応するセッションを切り換 える処理について説明する。

【0472】図48は、セッションの切換を説明する図である。パーソナルコンピュータ301のCPU321が 実行する基本プログラムであるオペレーティングシステム401は、アプリケーションプログラムの実行、使用 者のログイン、またはパーソナルコンピュータ301の ハードウェア若しくはプログラムなどからなるリソース の使用の管理などの処理を実行する。

【0473】第1の使用者がログインしたとき、オペレーティングシステム401は、第1の使用者に対応するプログラムの設定(いわゆる、環境設定)に基づく処理を、セッションAとして実行する。

【0474】第1の使用者がログインしたまま、さらに第2の使用者がログインしたとき、オペレーティングシステム401は、第2の使用者に対応するプログラムの設定に基づく処理を、セッションBとして実行する。

【0475】同様に、所定の人数の使用者がログインしたまま、さらに次の使用者がログインしたとき、オペレーティングシステム401は、次の使用者に対応するプログラムの設定に基づく処理を、次のセッション(例えば、セッションN)として実行する。

【0476】オペレーティングシステム401は、複数の使用者が同時にログインしているとき、複数の使用者のうちの1人の使用者がパーソナルコンピュータ301を使用する場合、複数のセッションを切り換えて、パーソナルコンピュータ301を使用しようとする使用者に対応するセッションを実行する。

【0477】このような機能は、例えば、マイクロソフト社のオペレーティングシステムであるWindows(登録商標)XPにおいて、Fast User Switchingとして実現されている。

【0478】図49乃至図52を参照して、このようなセッションの切り換えにおける、本発明に係るパーソナルコンピュータ301のリソースの使用の管理の処理を説明する。

【0479】図49は、グループを説明する図である。 図49に示すグループには、モジュール411、モジュール412、モジュール413、およびモジュール41 4が属している。モジュール411、モジュール41 2、モジュール413、およびモジュール41 ぞれは、1つのリソースに対応し、例えば、1つのハードウェアまたは1つのソフトウェアに対応する。

【0480】より具体的に、例示すれば、モジュール411は、録画再生プログラム381に対応し、モジュール412は、予約監視プログラム385に対応し、モジュール413は、画像処理ボード335に対応し、モジュール414は、予約録画設定プログラム384に対応50 する。

【0481】図50に示すように、セッションAにおいて、モジュール411が起動されているとき、さらに、セッションAにおいて、モジュール412、モジュール413、およびモジュール414は、起動されるか、または使用が許可される。

【0482】一方、図51に示すように、セッションAにおいて、モジュール411が起動されているとき、モジュール411と同一のグループに属するモジュール412は、セッションBにおいて、起動が要求されても、起動を許可しない。セッションAにおいて、モジュール411が起動されているとき、セッションBにおいて、モジュール412の起動が要求された場合、モジュール412は、図52に示すように、起動できない旨を示すダイアログボックスを表示部330に表示させる。

【0483】図53は、モジュール411と同一のグループ α に属するモジュール412の起動の処理を説明する図である。グループ α に属するモジュール411は、グループ α を示すグループ 識別データ421を記憶している。グループ α に属するモジュール412は、グループ α を示すグループ 識別データ422を記憶している。【0484】グループ α に属するモジュール411は、セッションAにおいて、起動されたとき、内部に記憶しているグループ 識別データ421を、オペレーティングシステム401に供給する。オペレーティングシステム401に供給する。オペレーティングシステム401は、モジュール411から供給されたグループ 識別データ421を基に、セッションAとグループ α との対応を示す実行モジュールグループ 識別データ423を生成する。

【0485】モジュール412は、起動が要求されたとき、オペレーティングシステム401に、実行モジュールグループ識別データ423を要求する。

【0486】オペレーティングシステム401は、モジュール412の要求に対応して、実行モジュールグループ識別データ423をモジュール412に供給する。

【0487】モジュール412は、オペレーティングシステム401から供給された実行モジュールグループ識別データ423を基に、他のセッションにおいて、モジュール412が属するグループのモジュールが起動または使用されているか否かを判定する。

【0488】モジュール412は、他のセッションにおいて、モジュール412が属するグループのモジュールが起動または使用されていないと判定された場合、起動の処理を継続し、他のセッションにおいて、モジュール412が属するグループのモジュールが起動または使用されていると判定された場合、起動を停止する。

【0489】例えば、モジュール412は、セッションAにおいて、モジュール412が属するグループ α のモジュール411が起動または使用されていると判定された場合、起動を停止する。

【0490】図54は、モジュール412の起動の処理 50

62

を説明するフローチャートである。ステップS381において、モジュール412は、オペレーティングシステム401から実行モジュールグループ識別データ423を取得する。

【0491】ステップS382において、モジュール412は、実行モジュールグループ識別データ423および自分自身が記憶しているグループ識別データ422を基に、他のセッションにおいて、モジュー412が属するグループのモジュールが実行されているか否かを判定し、他のセッションにおいて、モジュール412が属するグループのモジュールが実行されていないと判定された場合、ステップS383に進み、モジュー412の起動の処理を継続する。

【0492】ステップS384において、モジュー412は、オペレーティングシステム401に、モジュール412が属するグループを示す、グループ識別データ422をオペレーティングシステム401に供給し、処理は終了する。オペレーティングシステム401は、グループ識別データ422が供給されたとき、モジュール412が起動されたセッションとモジュール412が属するグループとの対応を示す実行モジュールグループ認識データ423を生成し、記憶する。

【0493】ステップS382において、他のセッションにおいて、モジュール412が属するグループのモジュールが実行されていると判定された場合、ステップS385に進み、モジュール412は、起動の処理を停止し、処理は終了する。

【0494】なお、モジュール412が、他のセッションにおいて、モジュール412が属するグループのモジュールが実行されているか否かを判定し、起動の処理を継続するかまたは停止すると説明したが、オペレーティングシステム401が、他のセッションにおいて、モジュール412が属するグループのモジュールが実行されているか否かを判定し、モジュール412の起動の処理を継続するかまたは停止するようにしてもよい。

【0495】図55は、オペレーティングシステム40 1による、起動されているモジュールのグループの通知 の処理を説明するフローチャートである。

【0496】ステップS391において、オペレーティングシステム401は、モジュール412が起動しようとされているか否かを判定し、モジュール412が起動しようとされていないと判定された場合、ステップS391に戻り、モジュール412が起動しようとされるまで判定の処理を繰り返す。

【0497】ステップS391において、モジュール412が起動しようとされていると判定された場合、ステップS392に進み、オペレーティングシステム401は、起動しようとするモジュール412に、実行モジュールグループ識別データ423を供給する。

【0498】ステップS393において、オペレーティ

ングシステム401は、モジュール412から、グループ識別データ422が供給されたか否かを判定し、グループ識別データ422が供給されたと判定された場合、ステップS394に進み、グループ識別データ422を基に、記憶している実行モジュールグループ識別データ423に、モジュール412が起動されたセッションと、モジュール412が属するグループとの対応を記憶し、処理は終了する。

【0499】ステップS393において、グループ識別データ422が供給されていないと判定された場合、起 10動しようとするモジュール412がグループに属していないか、またはモジュール412の起動が停止されたので、モジュール412のセッションとグループとの対応を記憶しないで、処理は終了する。

【0500】このように、1つのグループに属するモジュールは、1つのセッションのみで起動され、1つのグループに属するモジュールの、複数のセッションに跨る起動または使用が防止される。このようにすることで、複数のセッションが実行されていても、所定のリソースを必要とする、例えば、予約録画の実行などの処理が確20実に実行されるようになる。グループを単位として、セッション毎に排他的に占有されるようになるので、特に、複数のモジュールを必要とする処理が、確実に実行されるようになる。

【0501】なお、本発明において、ネットワーク3は、有線を伝送媒体としたネットワークに限定されるものではなく、無線を伝送媒体とするネットワークでも良い。いわゆる無線LAN、例えば2.4GHz帯の電波を用いるIEEE802.11b規格や、5GHz帯のIEEE802.11a規格などを用いてシステムを構成できることは言うまでもない。

【0502】また、本発明に係るコンテンツ提供システムは、画像および音声からなるコンテンツに限定されず、音声のみからなるコンテンツを取り扱うようにしてもよく、さらに、文字、プログラム、または数値データなどの情報を取り扱えようにしてもよいことは、勿論である。

【0503】なお、コンテンツの提供を受けるのは、クライアントとしてのパーソナルコンピュータ2であると説明したが、クライアントは、パーソナルコンピュータ2に限らず、PDA(Personal Digital Assistant)、若しくは携帯電話機などの端末装置、または据え置き型のVCR、DVD(Digital Versatile Disc)記録装置、若しくはハードディスクレコーダなどの記録再生装置などでもよい。

【0504】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコン 50

64

ピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば 汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。

【0505】この記録媒体は、図2、図5、または図3 4に示すように、コンピュータとは別に、使用者にプロ グラムを提供するために配布される、プログラムが記録 されている磁気ディスク41、磁気ディスク121、若 しくは磁気ディスク341(フロッピー(登録商標)デ ィスクを含む)、光ディスク42、光ディスク122、 若しくは光ディスク342 (CD-ROM(Compact Disc-Read Only Memory)、DVD(Digital Versatile Disc)を含 む)、光磁気ディスク43、光磁気ディスク123、若 しくは光磁気ディスク343 (MD(Mini-Disc)を含 む)、若しくは半導体メモリ44、半導体メモリ12 4、若しくは半導体メモリ344などよりなるパッケー ジメディアにより構成されるだけでなく、コンピュータ に予め組み込まれた状態で使用者に提供される、プログ ラムが記録されているROM 2 2、ROM 1 0 2、若しくはRO M3 2 2 や、HDD 3 1、HDD 1 1 1、若しくはHDD 3 3 1 な どで構成される。

【0506】なお、上述した一連の処理を実行させるプログラムは、必要に応じてルータ、モデムなどのインタフェースを介して、ローカルエリアネットワーク、インターネット、デジタル衛星放送といった、有線または無線の通信媒体を介してコンピュータにインストールされるようにしてもよい。

【0507】また、本明細書において、記録媒体に格納されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【0508】なお、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものであ る。

[0509]

【発明の効果】本発明の第1の情報処理装置および方法、並びにプログラムによれば、ストリームにより提供される画像データを基に、動画像の再生が制御され、ストリームにより提供された、再生しようとする画像データの記憶が制御され、所定の期間毎に、記憶されて画像データのデータ量が取得され、取得された画像データのデータ量が第1の閾値を越えた場合、通常の再生の速度に比較して速い速度で再生させ、取得された画像データのデータ量が第2の閾値未満である場合、通常の再生の速度で再生させるように、動画像の再生の速度が制御されるようにしたので、記憶される画像データをより少なくすると共に、動画像を滑らかに再生できるようになる。

【0510】本発明の第2の情報処理装置および方法、

並びにプログラムによれば、ストリームにより提供された、再生しようとする画像データのバッファへの記憶が制御され、バッファに記憶されている画像データを基に、動画像の再生が制御され、所定の期間毎に、バッファに記憶されている画像データのデータ量が取得され、取得された画像データのデータ量を基に、バッファに記憶されている画像データのデータ量が一定となるように、動画像の再生の速度が制御されるようにしたので、記憶される画像データをより少なくすると共に、動画像を滑らかに再生できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】コンテンツ提供システムの実施の第1の形態の 構成を示す図である。

【図2】サーバ1の構成を示すブロック図である。

【図3】画像処理ボード35の構成を示すブロック図である。

【図4】サーバ1が実行するアプリケーションプログラムを説明する図である。

【図5】パーソナルコンピュータ2の構成を示すプロック図である。

【図 6 】パーソナルコンピュータ 2 が実行するプログラムを説明する図である。

【図7】ダイアログボックスの例を示す図である。

【図8】ダイアログボックスの例を示す図である。

【図9】クライアントプログラム131が、表示部11 0に表示させるウィンドウの例を示す図である。

【図10】ダイアログボックスの例を示す図である。

【図11】クライアントプログラム131が実行する、 サーバ1との接続の処理を説明する図である。

【図12】クライアントプログラム131が実行する、 サーバ1との接続の処理を説明する図である。

【図13】クライアントプログラム131が、表示部110に表示させるウィンドウの例を示す図である。

【図14】接続データの記憶の処理を説明するフローチャートである。

【図15】接続の処理を説明するフローチャートである。

【図16】チャットプログラム132の起動の処理を説明する図である。

【図17】チャットプログラム132の起動の処理を説 40 明する図である。

【図18】チャットプログラム132の起動の処理を説明する図である。

【図19】チャットプログラム132の起動の処理を説明する図である。

【図20】チャットプログラム132の起動の処理を説明する図である。

【図21】チャットプログラム132の起動の処理を説明する図である。

【図22】チャットプログラム132の起動要求の処理 50

66

を説明するフローチャートである。

【図23】接続の処理を説明するフローチャートである。

【図24】優先順位のデータの例を示す図である。

【図25】チャンネルの変更の処理を説明するフローチャートである。

【図26】優先順位の変更の処理を説明するフローチャートである。

【図27】バージョンに対応する機能に基づいて、サー 10 バ1を選択する処理を説明する図である。

【図28】機能データ181の例を示す図である。

【図29】画像データの送受信の処理を説明するフローチャートである。

【図30】クライアントプログラム131の構成を説明 するブロック図である。

【図31】クライアントプログラム131のより詳細な 処理を説明する図である。

【図32】再生速度の変更の処理を説明するフローチャートである。

【図33】コンテンツ提供システムの実施の第2の形態 の構成を示すブロック図である。

【図34】パーソナルコンピュータ301の構成を示す ブロック図である。

【図35】画像処理ボード335の構成を示すブロック 図である。

【図36】パーソナルコンピュータ301が実行するアプリケーションプログラムを説明する図である。

【図37】APS信号検出部354の構成を示すブロック 図である。

30 【図38】APS信号の検出の処理を説明するフローチャートである。

【図39】判定の処理の例を説明するフローチャートである。

【図40】判定の処理の他の例を説明するフローチャートである。

【図41】予約録画設定プログラム384が表示部33 0に表示させるウィンドウの例を示す図である。

【図42】録画再生プログラム381の起動の処理を説明する図である。

【図43】予約録画の開始の処理を説明するフローチャートである。

【図44】情報の表示の処理を説明する図である。

【図45】情報の表示の処理を説明する図である。

【図46】情報の表示の処理を説明する図である。

【図47】情報の表示の処理を説明するフローチャートである。

【図48】セッションを説明する図である。

【図49】グループを説明する図である。

【図50】モジュールの起動を説明する図である。

【図51】モジュールの起動を説明する図である。

【図52】ダイアログボックスの例を示す図である。 【図53】モジュールの起動の処理を説明する図であ

【図54】モジュールの起動の処理を説明する図であ

【図55】グループの通知の処理を説明する図である。 【符号の説明】

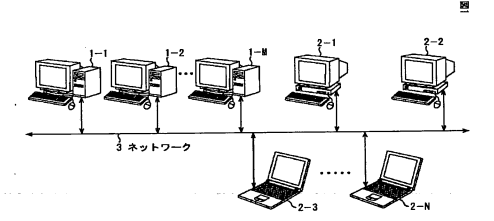
1および1-1乃至1-M サーバ, 2および2-1 乃至2-N パーソナルコンピュータ, 3 ネットワ ーク, 21 CPU, 22 ROM, 23 RAM, 3 1 HDD, 35 画像処理ボード, 41 磁気ディ スク、 42 光ディスク、 43 光磁気ディスク、 44 半導体メモリ, 51 チューナ, 52 A/ D変換器, 53 セレクタ, 54 エンコーダ, 55 ブリッジ, 56 デコーダ, 57 ネットワ ークインタフェース、 81 録画再生プログラム, 86 画像サーバプログラム, 87 チャットサーバ プログラム, 101 CPU, 102 ROM, 103 RAM, 111 HDD, 115 ネットワークインタ ディスク, 123 光磁気ディスク, 124 半導 体メモリ、 131クライアントプログラム, 132 *

* チャットプログラム, 151 コンボボックス, 152 テキストポックス, 153 チェックポック ス, 181 機能データ, 191 バッファ, 1 92 再生プログラム、 193再生監視プログラム、 301 パーソナルコンピュータ, 302 モニ タ, 303 VCR, 321 CPU, 322 ROM, 323 RAM, 331 HDD, 335 画像処理ボー ド, 341 磁気ディスク, 342 光ディスク, 343 光磁気ディスク, 344 半導体メモリ, 351 チューナ,352 A/D変換器, 353 セレクタ, 354 APS信号検出部, 355 A/D変 換器, 356 エンコーダ, 357 ブリッジ, 358 デコーダ, 359 D/A変換器, 360 エンコーダ, 381 録画再生プログラム, 384 予約録画設定プログラム, 385 予約監視プログ ラム, 391 信号検出部, 392 評価値生成部, 393 信号検出部, 394 評価値生成部, 95 判定部, 401 オペレーティングシステム, 411 モジュール, 412 モジュール, 41 フェースカード, 121 磁気ディスク, 122光 20 3 モジュール, 414 モジュール, 421 グ ループ識別データ、 422 グループ識別データ、

423 実行モジュールグループ識別データ

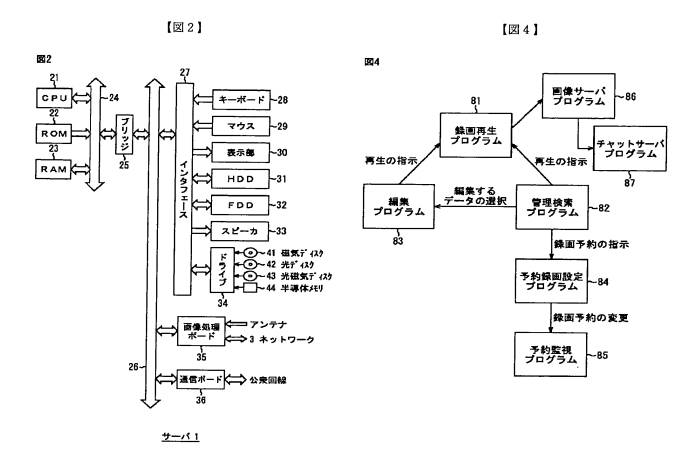
68

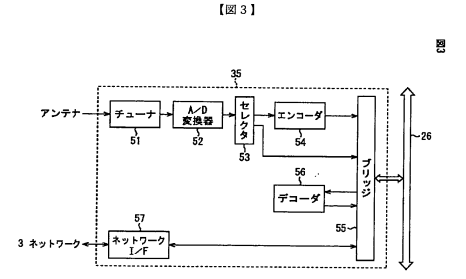
【図1】



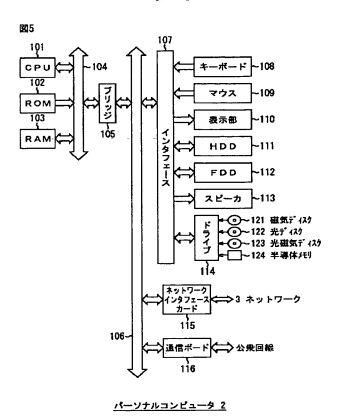
【図6】

図6

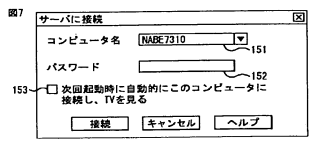




【図5】



【図7】

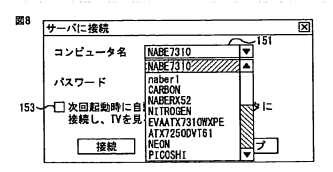


【図24】

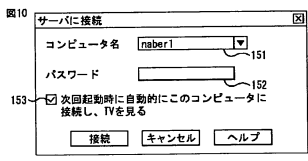
図24

クライアント名	優先順位
AAA BBB CCC	1 2 2

【図8】

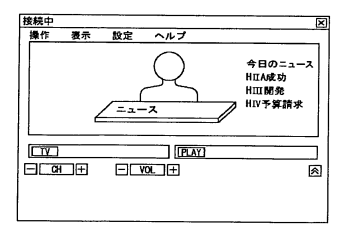


【図10】



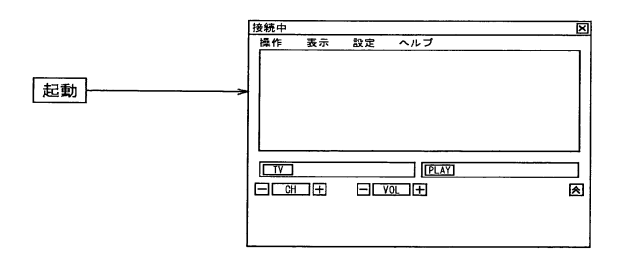
【図9】

2

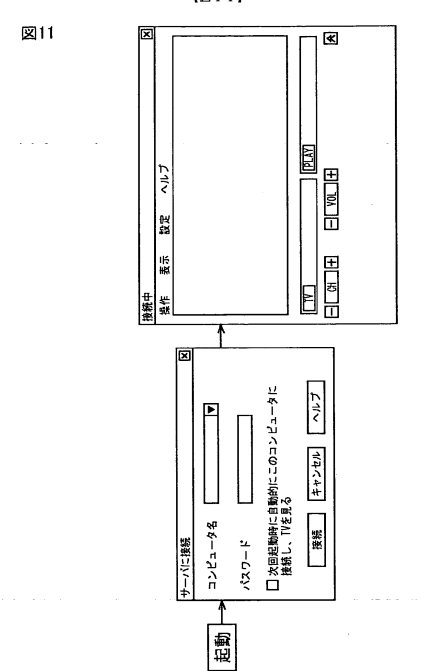


【図12】

巡12



【図11】

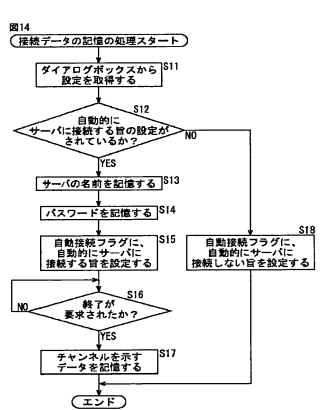


【図13】

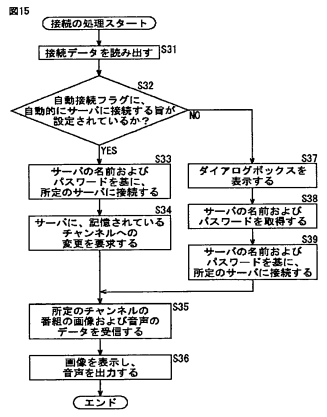
接続中
操作 表示 設定 ヘルブ音声モード TVデッキの画質 自動接続の解除 線 返し再生 再生速度 TV PLAY - CH + - VOL + - &

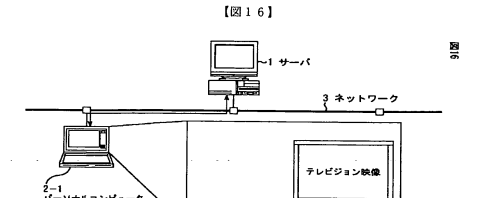
図13

【図14】



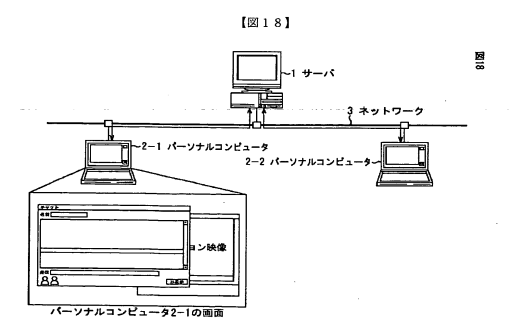
【図15】



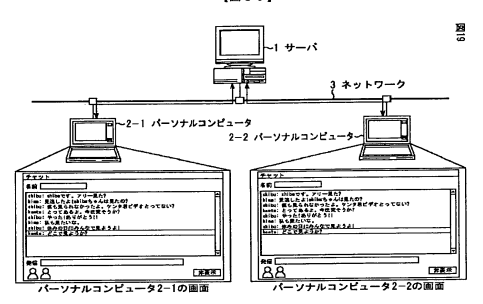


2-1 パーソナルコンピュータ

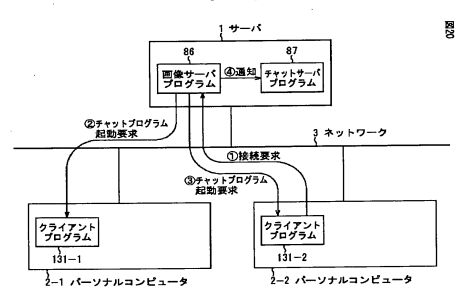
パーソナルコンピュータ2-1の画面



【図19】



【図20】

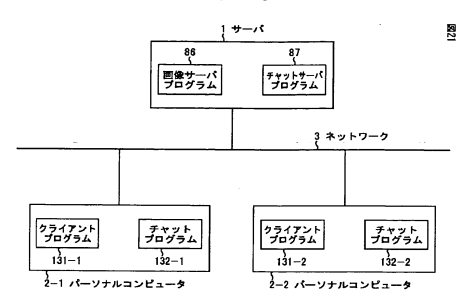


【図28】

図28

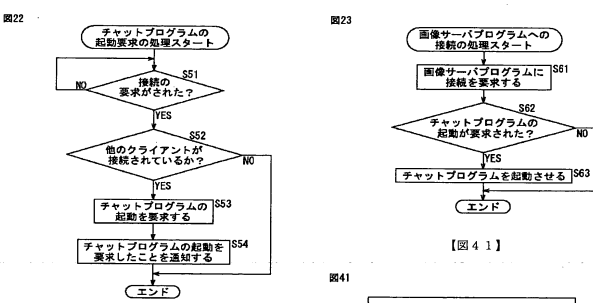
バージョン	機能	
1. 0 2. 0 3. 0	記録 記録、チューナ 記録、チューナ、複数ストリーム :	

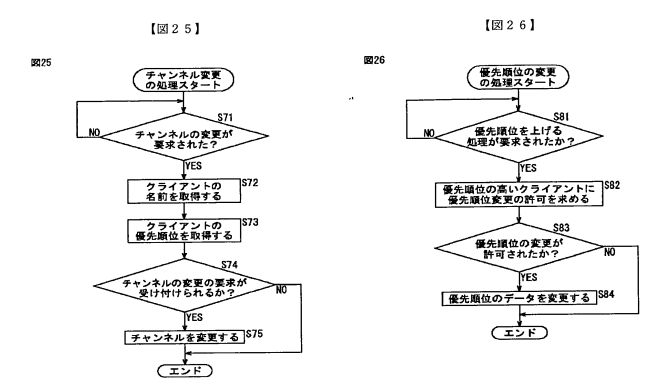




【図22】

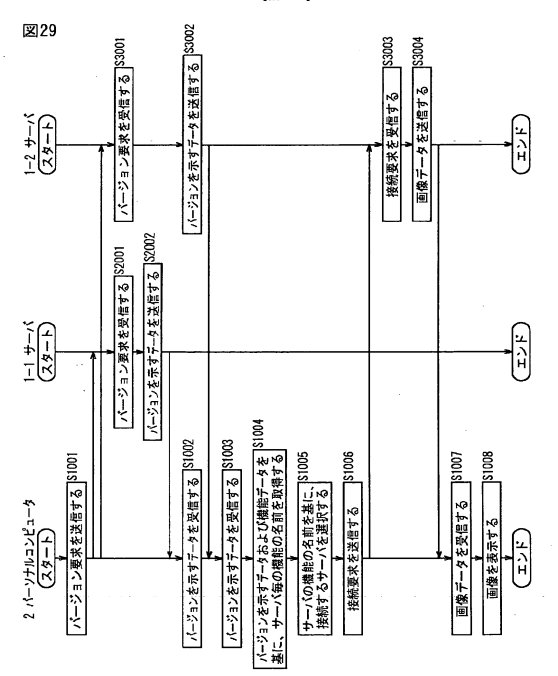
【図23】



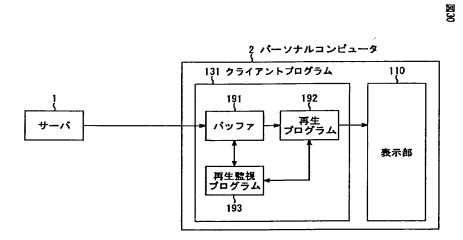


【図27】 图27 1-2 サーバ 1-1 サーバ 86-2 86-1 画像サーバ プログラム 画像サーパ プログラム ②バージョン 通知 ①パージョン要求 3 ネットワーク ②バージョン通知 ①バージョン 要求 クライアント プログラム 機能 データ 銀金 131 181 2 パーソナルコンピュータ

【図29】

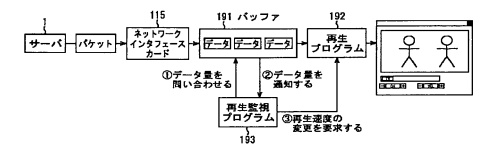


【図30】

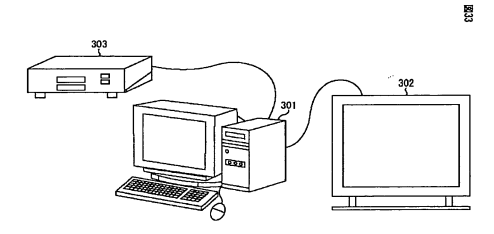


【図31】

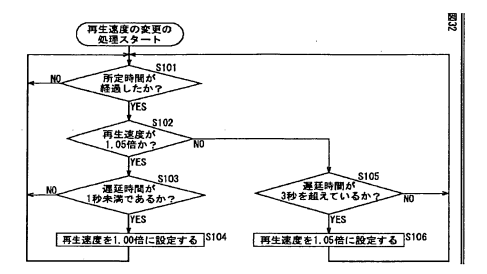
器



【図33】

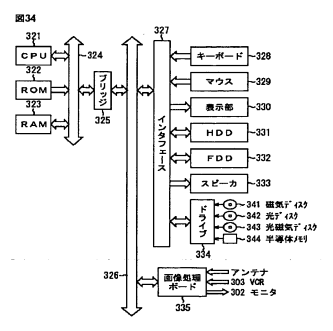


【図32】



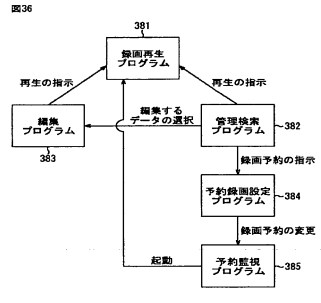
【図34】





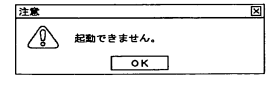
<u>パーソナルコンピュータ 301</u>

【図36】

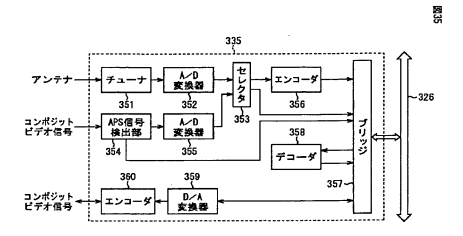


【図52】

図52

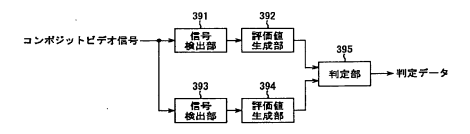


【図35】



【図37】

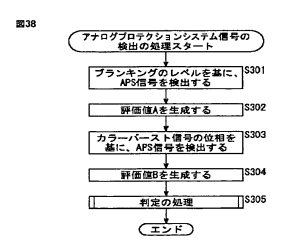
図37

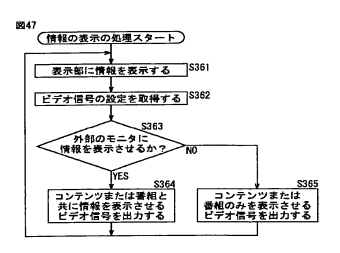


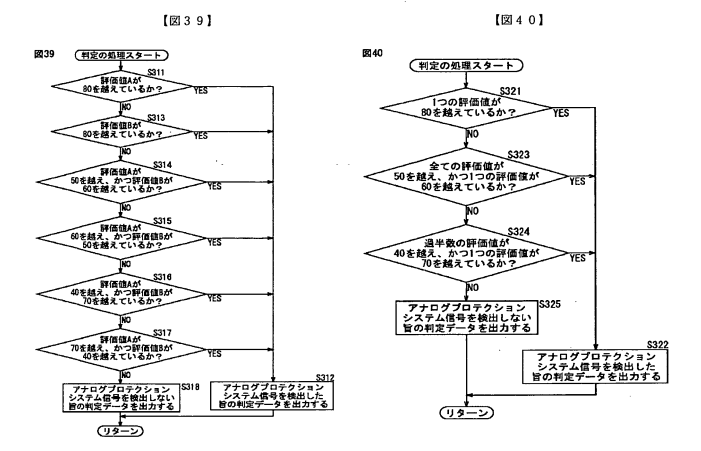
APS信号検出部 354

【図38】

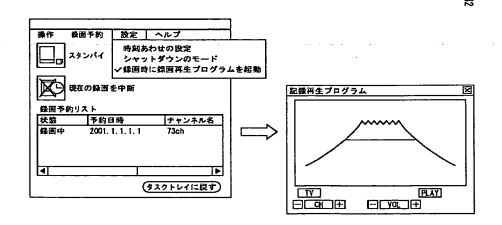
【図47】

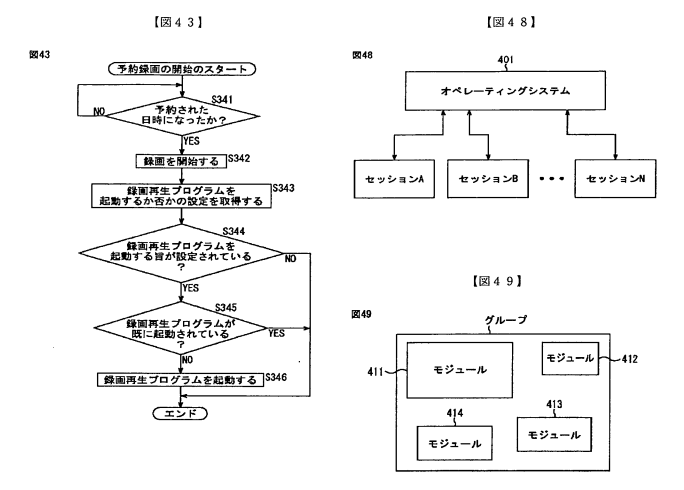




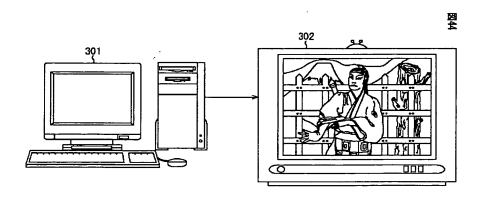


【図42】

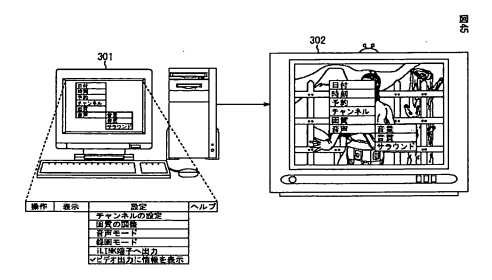




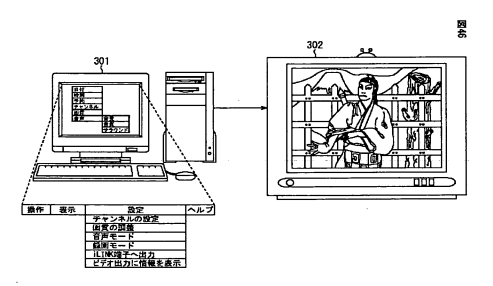
【図44】

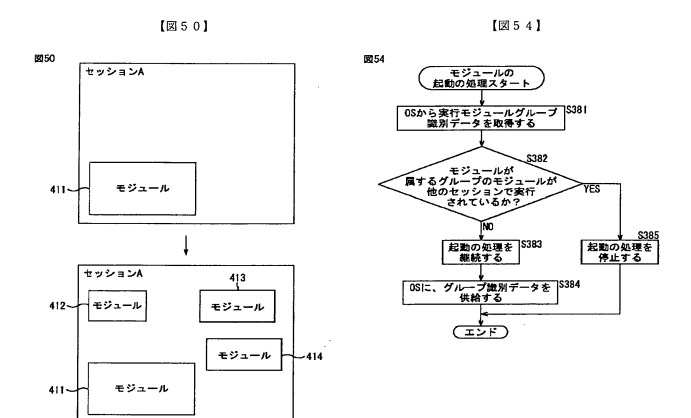


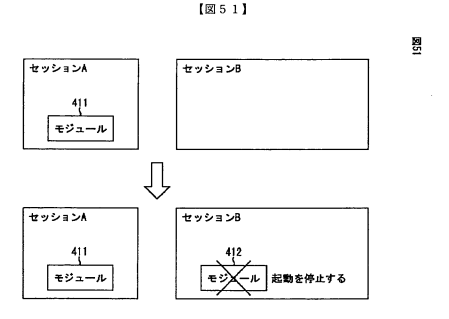
【図45】



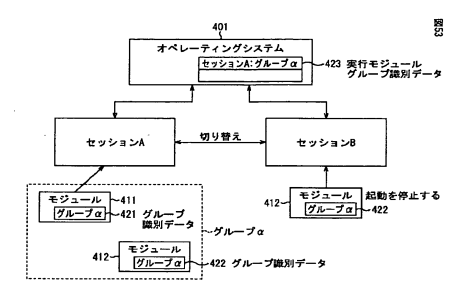
【図46】



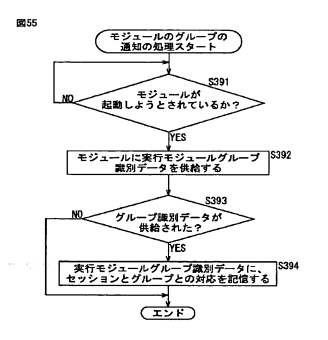




【図53】



【図55】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 N 5/92

Н

H 0 4 N 7/24

Fターム(参考) 5C053 FA20 FA23 GB37 KA04 KA24

LA07 LA11 LA15

5C059 KK35 MAO0 SS02 SS09 SS12

TA00 TB00 TC15 TD12 UA05

UA32 UA39

5C064 BA07 BC18 BC20 BD08

5D044 AB05 AB07 BC01 CC05 FG10

GK10 HH05